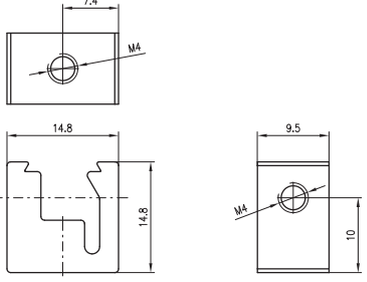
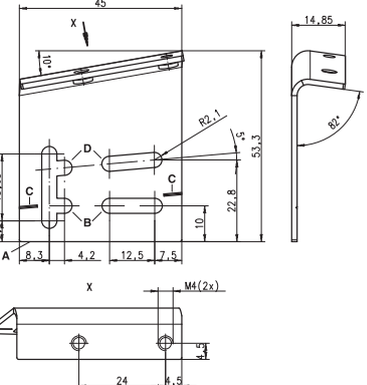
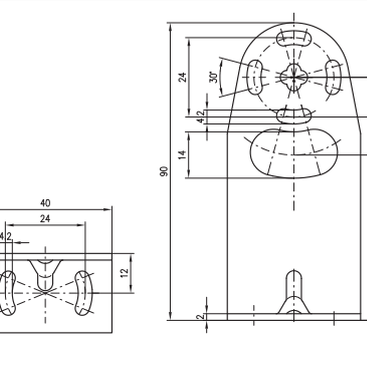
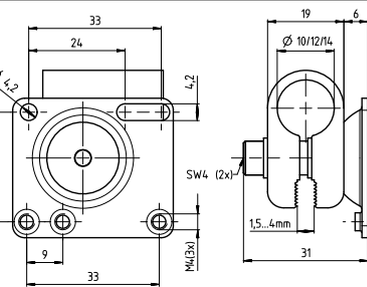


ACCESSOIRES / SYSTÈMES DE FIXATION

Encombrement	Description de l'article Art. n°	Caractéristique
Systèmes de fixation		
	<p>BT 8 - 0 50036196</p>	<p>Bloc de serrage pour queue d'aronde, BCL 8/ BPS 8/LSIS 12x</p>
	<p>BT 8 - 01 50104791</p>	<p>Équerre de fixation pour BPS 8</p>
	<p>BT 8 50036195</p>	<p>Équerre de fixation</p>
	<p>BTU 300M - D10 50117253</p> <p>BTU 300M - D12 50117252</p> <p>BTU 300M - D14 50117251</p>	<p>Fixation à trou traversant pour barre ronde de D = 10mm ou paroi épaisse de 1,5 ... 4mm</p> <p>Fixation à trou traversant pour barre ronde de D = 12mm ou paroi épaisse de 1,5 ... 4mm</p> <p>Fixation à trou traversant pour barre ronde de D = 14mm ou paroi épaisse de 1,5 ... 4mm</p>

Sous réserve de modifications • Befestigungssysteme_1_FR.fm



Systèmes de fixation
P. 422



Connectique
P. 428



Blocs d'alimentation
P. 448



Autres accessoires
P. 450

ACCESSOIRES / SYSTÈMES DE FIXATION

Encombrement	Description de l'article Art. n°	Caractéristique
Systèmes de fixation		
<p>A Vis M8 x 18 avec rondelle à dents chevauchantes et écrou hex. B Articulation ITEM C Vis à tête cylindrique bombée M4 x 8 avec rondelle à dents chevauchantes</p>	<p>BT 57 50027167</p>	<p>Pièce de fixation à un système MB ITEM pour MA ...</p>
	<p>BT 59 50111224</p>	<p>Pièce de fixation à un système MB ITEM pour BCL 3xxi, BCL 5xxi</p>
	<p>BT 90 G 50035516</p>	<p>Articulation, équerres de maintien doubles avec 2 vis M6 x 10, pour BCL 90 CAT ...</p>
	<p>BT 90 S 50035514</p>	<p>Dispositif de serrage rapide, matériel incl., pour BCL 90 CAT ...</p>
	<p>BT 90 W 50035515</p>	<p>Articulation simple avec 2 vis M6 x 10, pour BCL 90 CAT ...</p>
	<p>BT 90 X 50037598</p>	<p>Équerre simple, avec 2 vis M6x10, pour BCL 90 CAX</p>

Sous réserve de modifications • Befestigungssysteme_2_FR.fm

Systèmes de fixation
P. 422

Connectique
P. 428

Blocs d'alimentation
P. 448

Autres accessoires
P. 450

ACCESSOIRES / SYSTÈMES DE FIXATION

Encombrement	Description de l'article Art. n°	Caractéristique
Accessoires pour lecteurs de codes mobiles		
	BT Stand IT 190x 50114501	Support rigide pour IT 190x
	BT Holder IT 190x 50114498	Flex Neck stand pour IT 190x
	Support pour IT 4xxx 50103402	Flex Neck stand
	Support pour IT 1300g 50107039	Flex Neck stand
	Support mural pour IT xxxx 50106314	Support mural pour tous les scanners portatifs IT ...
	Tirant à câble pour IT 3800i/4800/6300 50107034	Tirant à câble pour la fixation au plafond
	Capot protecteur IT ... 50106109	Capot protecteur en Cordura pour IT 3820/4600/4820
	BT 1300g Cover 50109534	Capot protecteur pour IT 1300g
	ZCH - 91095 - HL 50034617	Pied pour Z-3110

 Identification
stationnaire
de codes à barres

 Identification
mobile
de codes à barres

 Identification
de codes 2D

 Identification
RF

 Traitement industr.
de l'image

 Mesure de distance
Positionnement

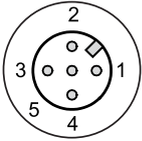
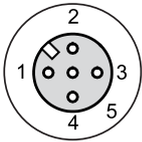
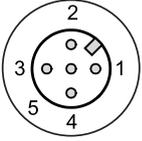
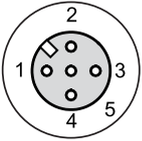
 Transmission opt.
des données

 Mise en réseau
Unités de branch.

Accessoires

Services

ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n°	Caractéristique												
Câbles de liaison M12, 5 pôles, pour BCL 8/BPS 8 et Power pour tous les appareils M12														
 	KB 008 - 1000 AA 50040763	Câble de liaison POWER-IO-DATA 1 m, prise femelle M12 axiale, 5 pôles, codage A, blindée, UL, prise mâle M12 axiale												
	KB 008 - 1000 AR 50040760	Câble de liaison POWER-IO-DATA 1 m, prise femelle M12 axiale, 5 pôles, codage A, blindée, UL, prise mâle M12 en angle droit												
	KB 008 - 2000 AA 50040762	Câble de liaison POWER-IO-DATA 2 m, prise femelle M12 axiale, 5 pôles, codage A, blindée, UL, prise mâle M12 axiale												
	KB 008 - 2000 AR 50040759	Câble de liaison POWER-IO-DATA 2 m, prise femelle M12 axiale, 5 pôles, codage A, blindée, UL, prise mâle M12 en angle droit												
	KB 008 - 3000 AA 50040761	Câble de liaison POWER-IO-DATA 3 m, prise femelle M12 axiale, 5 pôles, codage A, blindée, UL, prise mâle M12 axiale												
	KB 008 - 3000 AR 50040758	Câble de liaison POWER-IO-DATA 3 m, prise femelle M12 axiale, 5 pôles, codage A, blindée, UL, prise mâle M12 en angle droit												
Câbles de raccordement M12, 5 pôles, pour BCL 8/BPS 8 et Power pour tous les appareils M12														
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN</th> <th>Colour</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>br / BN</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ws / WH</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>bl / BU</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>sw / BK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>gr / GY</td> </tr> </tbody> </table> 	PIN	Colour	1	br / BN	2	ws / WH	3	bl / BU	4	sw / BK	5	gr / GY	KB 008 - 3000 A 50040757	Câble de raccordement POWER-IO-DATA 3 m, prise femelle M12 axiale, 5 pôles, codage A, blindée, UL, extrémité ouverte
	PIN	Colour												
	1	br / BN												
	2	ws / WH												
	3	bl / BU												
4	sw / BK													
5	gr / GY													
KB 008 - 3000 A - S 50101941	Câble de raccordement IO 3 m, prise mâle M12 axiale, 5 pôles, codage A, blindée, UL, extrémité ouverte													
KB 008 - 3000 YB 50040579	Câble de raccordement en Y POWER-IO-DATA 3 m, prise femelle M12 axiale, 5 pôles, codage A, 2 x extrémités ouvertes, 3 conducteurs chaque													
KB 008 - 10000 A 50102975	Câble de raccordement POWER-IO-DATA 10 m, prise femelle M12 axiale, 5 pôles, codage A, blindée, UL, extrémité ouverte													
KB 008 - 10000 A - S 50102971	Câble de raccordement IO 10 m, prise mâle M12 axiale, 5 pôles, codage A, blindée, UL, extrémité ouverte													

Sous réserve de modifications • Anschlusstechnik_9_FF.fr.fm



Systèmes de fixation
P. 422



Connectique
P. 426

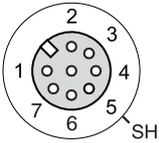
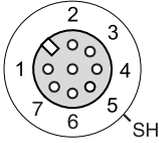


Blocs d'alimentation
P. 448



Autres accessoires
P. 450

ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n°	Caractéristique																				
Câbles de liaison M12, 8 pôles, pour LSIS 22x																						
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN</th> <th>Colour</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>br / BN</td></tr> <tr><td>2</td><td>ws / WH</td></tr> <tr><td>3</td><td>bl / BU</td></tr> <tr><td>4</td><td>sw / BK</td></tr> <tr><td>5</td><td>gr / GY</td></tr> <tr><td>6</td><td>rs / PK</td></tr> <tr><td>7</td><td>vi / VT</td></tr> <tr><td>8</td><td>or / OG</td></tr> <tr><td>SH</td><td></td></tr> </tbody> </table>	PIN	Colour	1	br / BN	2	ws / WH	3	bl / BU	4	sw / BK	5	gr / GY	6	rs / PK	7	vi / VT	8	or / OG	SH		KB JST - M12A - 8P - 3000 50111225	Câble de liaison LSIS 222 3m, prise femelle M12 axiale, 8 pôles, codage A, blindée JST 10/6
	PIN	Colour																				
	1	br / BN																				
	2	ws / WH																				
	3	bl / BU																				
4	sw / BK																					
5	gr / GY																					
6	rs / PK																					
7	vi / VT																					
8	or / OG																					
SH																						
	KB M12A - 8P - PC - IO - 3000 50111226	Câble de liaison LSIS 222 3m, prise femelle M12 axiale, 8 pôles, codage A, blindée prise mâle M12 axiale, 4 pôles, prise femelle Sub-D à 9 pôles																				
	KB M12A - 8P - USB - 3000 50111227	Câble de liaison LSIS 223 3m, prise femelle M12 axiale, 8 pôles, codage A, blindée prise mâle USB type A																				
	KB M12A - 8P - USB - IO - 3000 50111228	Câble de liaison LSIS 223 3m, prise femelle M12 axiale, 8 pôles, codage A, blindée prise mâle M12 axiale, 4 pôles, prise mâle USB type A																				
	KB 034 - 2000 50037543	Câble de liaison LSIS 222 2m, prise femelle M12 axiale, 8 pôles, codage A, blindée prise mâle M12 axiale																				
Câbles de raccordement M12, 8 pôles, pour LSIS 22x, LSIS 4xxi (PWR-IO)																						
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN</th> <th>Colour</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>br / BN</td></tr> <tr><td>2</td><td>ws / WH</td></tr> <tr><td>3</td><td>bl / BU</td></tr> <tr><td>4</td><td>sw / BK</td></tr> <tr><td>5</td><td>gr / GY</td></tr> <tr><td>6</td><td>rs / PK</td></tr> <tr><td>7</td><td>vi / VT</td></tr> <tr><td>8</td><td>or / OG</td></tr> <tr><td>SH</td><td></td></tr> </tbody> </table>	PIN	Colour	1	br / BN	2	ws / WH	3	bl / BU	4	sw / BK	5	gr / GY	6	rs / PK	7	vi / VT	8	or / OG	SH		KB M12/8 - 2000 - BA 50110171	Câble de raccordement POWER-IO-DATA 2m, prise femelle M12 axiale, 8 pôles, codage A extrémité ouverte
	PIN	Colour																				
	1	br / BN																				
	2	ws / WH																				
3	bl / BU																					
4	sw / BK																					
5	gr / GY																					
6	rs / PK																					
7	vi / VT																					
8	or / OG																					
SH																						
	KB M12/8 - 5000 - BA 50110172	Câble de raccordement POWER-IO-DATA 5m, prise femelle M12 axiale, 8 pôles, codage A extrémité ouverte																				
	KB M12/8 - 10000 - BA 50110173	Câble de raccordement POWER-IO-DATA 10m, prise femelle M12 axiale, 8 pôles, codage A extrémité ouverte																				
	KB M12/8 - 30000 - BA 50110177	Câble de raccordement POWER-IO-DATA 30m, prise femelle M12 axiale, 8 pôles, codage A extrémité ouverte																				

 Identification
stationnaire
de codes à barres

 Identification
mobile
de codes à barres

 Identification
de codes 2D

 Identification
RF

 Traitement industr.
de l'image

 Mesure de distance
Positionnement

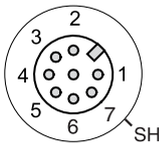
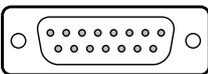
 Transmission opt.
des données

 Mise en réseau
Unités de branch.

Accessoires

Services

ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n°	Caractéristique																				
Câbles de raccordement M12, 8 pôles, pour LSIS 4xx/ (IO-DATA)																						
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN</th> <th>Colour</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>ws / WH</td></tr> <tr><td>2</td><td>br / BN</td></tr> <tr><td>3</td><td>gn / GN</td></tr> <tr><td>4</td><td>ge / YE</td></tr> <tr><td>5</td><td>gr / GY</td></tr> <tr><td>6</td><td>rs / PK</td></tr> <tr><td>7</td><td>bl / BU</td></tr> <tr><td>8</td><td>rt / RD</td></tr> <tr><td>SH</td><td></td></tr> </tbody> </table>	PIN	Colour	1	ws / WH	2	br / BN	3	gn / GN	4	ge / YE	5	gr / GY	6	rs / PK	7	bl / BU	8	rt / RD	SH		KB M12/8 - 2000 - SA 50110179	Câble de raccordement IO-DATA 2m, prise mâle M12 axiale, 8 pôles, codage A, blindée extrémité ouverte
	PIN	Colour																				
	1	ws / WH																				
	2	br / BN																				
3	gn / GN																					
4	ge / YE																					
5	gr / GY																					
6	rs / PK																					
7	bl / BU																					
8	rt / RD																					
SH																						
	KB M12/8 - 5000 - SA 50110180	Câble de raccordement IO-DATA 5m, prise mâle M12 axiale, 8 pôles, codage A, blindée extrémité ouverte																				
	KB M12/8 - 10000 - SA 50110181	Câble de raccordement IO-DATA 10m, prise mâle M12 axiale, 8 pôles, codage A, blindée extrémité ouverte																				
	KB M12/8 - 30000 - SA 50110189	Câble de raccordement IO-DATA 30m, prise mâle M12 axiale, 8 pôles, codage A extrémité ouverte																				
Câble de raccordement/liaison systèmes de positionnement à code à barres BPS 34/37																						
	KB 031 - 1000 50103621	Câble de liaison BPS 37 - MA, prise femelle Sub-D 15 pôles vers prise mâle JST, 1 m																				
	KB 031 - 3000 50035355	Câble de liaison BPS 37 - MA, prise femelle Sub-D 15 pôles vers prise mâle JST, 3 m																				
	KB 034 - 2000 50037543	Câble de liaison BPS 34, prise mâle M12/prise femelle M12, codage A, 2 m (p. ex. MS 34 vers MSD)																				



Systèmes de fixation
P. 422



Connectique
P. 426

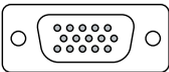
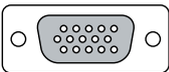


Blocs d'alimentation
P. 448



Autres accessoires
P. 450

ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n°	Caractéristique
Câbles de raccordement/liaison lecteurs de codes à barres BCL 90 / 5xx<i>i</i>		
	KB 500 - 3000 - Y 50110240	Câble de liaison BCL 500/BCL 501 <i>i</i> - MA2, 3m
	KB 090 - 3000 50035319	Câble de raccordement 8 mm, blindé, 3 m, pour BCL 90 à MA 90, 1 x prise mâle SUB-HD 15 pôles, 1 x prise femelle SUB-HD 15 pôles
	KB 090 - 3000 B 50035320	Câble de raccordement 8 mm, blindé, pour BCL 90 1 x prise femelle SUB-HD 15 pôles, 1 x extrémité de câble ouverte (dénudée)
	KB 090 - 3000 H 50035324	2 x logement de prise, IP 65, pour BCL 90 2 câbles de liaison blindés, 3 m
	KB 090 - 3000 HO 50035325	Logement de prises, IP 65, pour BCL 90 2 câbles de liaison blindés, 2 extrémités ouvertes
	KB 090 - 3000 P 50035322	Mémoire de paramètres ext. (EEPROM), IP 65, avec 2 câbles de 3 m pour BCL 90 à MA 90, prises mâle/femelle SUB-HD 15 pôles
	KB 090 - 3000 PO 50035323	Mémoire de paramètres ext. (EEPROM), IP 65, pour BCL 90, avec 2 câbles de 3 m à extrémités ouvertes
	KB 090 - 3000 S 50035321	Câble de raccordement 8 mm, blindé, pour BCL 90 1 x prise mâle SUB-HD 15 pôles, 1 x extrémité de câble ouverte (dénudée)
	KDS ET - M12 / RJ45 W - 4P 50109832	Câble de branchement pour BCL 508 <i>i</i> / LSIS 400 <i>i</i> / AMS 3xx <i>i</i>
	KDS BUS OUT - M12 - T - 5P 50109834	Câble de branchement pour BCL 50x <i>i</i>

 Identification
stationnaire
de codes à barres

 Identification
mobile
de codes à barres

 Identification
de codes 2D

 Identification
RF

 Traitement industr.
de l'image

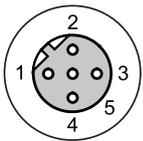
 Mesure de distance
Positionnement

 Transmission opt.
des données

 Mise en réseau
Unités de branch.

Accessoires
Services

ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n°	Caractéristique												
Câbles de raccordement/liaison systèmes MSP avec BCL 90														
	KB 090 - 0700 MSP 50035528	Câble de liaison, 0,7 m, avec connecteur Lumberg, pour systèmes MSP												
	KB 090 - 3000 MSP 50035529	Câble de liaison, 3 m, avec connecteur Lumberg, pour systèmes MSP												
	KB 090 - 5000 MSP 50035530	Câble de liaison, 5 m, 2 x connecteur Lumberg, pour systèmes MSP												
	KB 090 - 5000 B MSP 50035521	Câble d'alimentation MCU, 5 m, 2 x connecteur Lumberg, pour systèmes MSP												
	KB 090 - 10000 B MSP 50035522	Câble d'alimentation MCU, 10 m, 1 x connecteur Lumberg, pour systèmes MSP, 1 x extrémité ouverte												
	KB 090 - 10000 S MSP 50035523	Câble de retour MCU, 10 m, 1 x connecteur Lumberg, pour systèmes MSP, 1 x extrémité ouverte												
Câbles de raccordement d'interface M12 selon la spécification SSI / Interbus-S, pour BCL 3xxi														
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN</th> <th>Colour</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ge / YE</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>gn / GN</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>gr / GY</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>rs / PK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>br / BN</td> </tr> </tbody> </table>	PIN	Colour	1	ge / YE	2	gn / GN	3	gr / GY	4	rs / PK	5	br / BN	KB SSI/IBS - 2000 - BA 50104172	Câble de raccordement INTERFACE 2 m, prise femelle M12 axiale, 5 pôles, codage B extrémité ouverte
	PIN	Colour												
	1	ge / YE												
	2	gn / GN												
	3	gr / GY												
	4	rs / PK												
5	br / BN													
KB SSI/IBS - 5000 - BA 50104171	Câble de raccordement INTERFACE 5 m, prise femelle M12 axiale, 5 pôles, codage B extrémité ouverte													
KB SSI/IBS - 10000 - BA 50104170	Câble de raccordement INTERFACE 10 m, prise femelle M12 axiale, 5 pôles, codage B extrémité ouverte													
KB SSI/IBS - 15000 - BA 50104169	Câble de raccordement INTERFACE 15 m, prise femelle M12 axiale, 5 pôles, codage B extrémité ouverte													
KB SSI/IBS - 30000 - BA 50108446	Câble de raccordement INTERFACE 30 m, prise femelle M12 axiale, 5 pôles, codage B extrémité ouverte													



Systèmes de fixation
P. 422



Connectique
P. 426

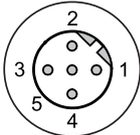
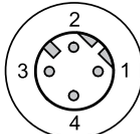


Blocs d'alimentation
P. 448



Autres accessoires
P. 450

ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n°	Caractéristique												
Câbles de raccordement d'interface M12 selon la spécification Interbus-S														
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN</th> <th>Colour</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ge / YE</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>gn / GN</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>gr / GY</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>rs / PK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>br / BN</td> </tr> </tbody> </table>	PIN	Colour	1	ge / YE	2	gn / GN	3	gr / GY	4	rs / PK	5	br / BN	KB IBS - 2000 - SA 50108595	Câble de raccordement INTERFACE 2m, prise mâle M12 axiale, 5 pôles, codage B extrémité ouverte
	PIN	Colour												
	1	ge / YE												
	2	gn / GN												
	3	gr / GY												
4	rs / PK													
5	br / BN													
KB IBS - 5000 - SA 50108596	Câble de raccordement INTERFACE 5m, prise mâle M12 axiale, 5 pôles, codage B extrémité ouverte													
KB IBS - 10000 - SA 50108597	Câble de raccordement INTERFACE 10m, prise mâle M12 axiale, 5 pôles, codage B extrémité ouverte													
KB IBS - 15000 - SA 50108598	Câble de raccordement INTERFACE 15m, prise mâle M12 axiale, 5 pôles, codage B extrémité ouverte													
KB IBS - 30000 - SA 50108601	Câble de raccordement INTERFACE 30m, prise mâle M12 axiale, 5 pôles, codage B extrémité ouverte													
Câbles de raccordement Industrial Ethernet M12, pour BCL 3x8i, BCL 5x8i, AMS 3x8i, DDLS 200/xxx-60-M12, LSIS 4xxi, MA 2x8i														
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN</th> <th>Colour</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ge / YE</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ws / WH</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>or / OG</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>bl / BU</td> </tr> </tbody> </table>	PIN	Colour	1	ge / YE	2	ws / WH	3	or / OG	4	bl / BU	KB ET - 2000 - SA 50106739	Câble de raccordement INDUSTRIAL ETHERNET 2m, prise mâle M12 axiale, 4 pôles, codage D extrémité ouverte		
	PIN	Colour												
	1	ge / YE												
	2	ws / WH												
	3	or / OG												
4	bl / BU													
KB ET - 5000 - SA 50106740	Câble de raccordement INDUSTRIAL ETHERNET 5m, prise mâle M12 axiale, 4 pôles, codage D extrémité ouverte													
KB ET - 10000 - SA 50106741	Câble de raccordement INDUSTRIAL ETHERNET 10m, prise mâle M12 axiale, 4 pôles, codage D extrémité ouverte													
KB ET - 15000 - SA 50106742	Câble de raccordement INDUSTRIAL ETHERNET 15m, prise mâle M12 axiale, 4 pôles, codage D extrémité ouverte													
KB ET - 30000 - SA 50106746	Câble de raccordement INDUSTRIAL ETHERNET 30m, prise mâle M12 axiale, 4 pôles, codage D extrémité ouverte													

Identification stationnaire de codes à barres

Identification mobile de codes à barres

Identification de codes 2D

Identification RF

Traitement industr. de l'image

Mesure de distance Positionnement

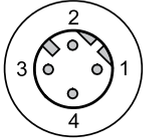
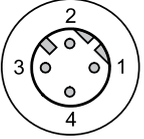
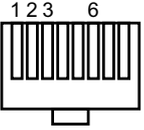
Transmission opt. des données

Mise en réseau Unités de branch.

Accessoires

Services

ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n°	Caractéristique															
Câbles de liaison Industrial Ethernet M12, pour BCL 3x8i, BCL 5x8i, AMS 3x8i, DDLS 200/xxx-60-M12, LSIS 4xxi, MA 2x8i																	
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN</th> <th>Colour</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ge / YE</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ws / WH</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>or / OG</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>bl / BU</td> </tr> </tbody> </table>	PIN	Colour	1	ge / YE	2	ws / WH	3	or / OG	4	bl / BU	KB ET - 2000 - SSA 50106899	Câble de liaison INDUSTRIAL ETHERNET 2m, prise mâle M12 axiale, 4 pôles, codage D prise mâle M12 axiale					
	PIN	Colour															
	1	ge / YE															
	2	ws / WH															
	3	or / OG															
4	bl / BU																
KB ET - 5000 - SSA 50106900	Câble de liaison INDUSTRIAL ETHERNET 5m, prise mâle M12 axiale, 4 pôles, codage D prise mâle M12 axiale																
KB ET - 10000 - SSA 50106901	Câble de liaison INDUSTRIAL ETHERNET 10m, prise mâle M12 axiale, 4 pôles, codage D prise mâle M12 axiale																
KB ET - 15000 - SSA 50106902	Câble de liaison INDUSTRIAL ETHERNET 15m, prise mâle M12 axiale, 4 pôles, codage D prise mâle M12 axiale																
KB ET - 30000 - SSA 50106905	Câble de liaison INDUSTRIAL ETHERNET 30m, prise mâle M12 axiale, 4 pôles, codage D prise mâle M12 axiale																
Câbles de liaison Industrial Ethernet M12, pour BCL 3x8i, BCL 5x8i, AMS 3x8i, DDLS 200/xxx-60-M12, LSIS 4xxi, MA 2x8i																	
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN M12</th> <th>Colour</th> <th>PIN RJ45</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ge / YE</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ws / WH</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>or / OG</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>bl / BU</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> 	PIN M12	Colour	PIN RJ45	1	ge / YE	1	2	ws / WH	3	3	or / OG	2	4	bl / BU	6	KB ET - 2000 - SA - RJ45 50109880	Câble de liaison INDUSTRIAL ETHERNET 2m, prise mâle M12 axiale, 4 pôles, codage D prise mâle RJ45 axiale
	PIN M12	Colour	PIN RJ45														
	1	ge / YE	1														
	2	ws / WH	3														
	3	or / OG	2														
4	bl / BU	6															
KB ET - 5000 - SA - RJ45 50109881	Câble de liaison INDUSTRIAL ETHERNET 5m, prise mâle M12 axiale, 4 pôles, codage D prise mâle RJ45 axiale																
KB ET - 10000 - SA - RJ45 50109882	Câble de liaison INDUSTRIAL ETHERNET 10m, prise mâle M12 axiale, 4 pôles, codage D prise mâle RJ45 axiale																
KB ET - 15000 - SA - RJ45 50109883	Câble de liaison INDUSTRIAL ETHERNET 15m, prise mâle M12 axiale, 4 pôles, codage D prise mâle RJ45 axiale																
KB ET - 30000 - SA - RJ45 50109886	Câble de liaison INDUSTRIAL ETHERNET 30m, prise mâle M12 axiale, 4 pôles, codage D prise mâle RJ45 axiale																

Sous réserve de modifications • Anschlusstechnik_6_FR.fm



Systèmes de fixation
P. 422



Connectique
P. 426

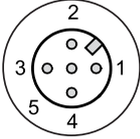
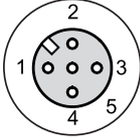
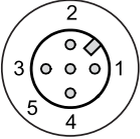
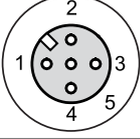


Blocs d'alimentation
P. 448



Autres accessoires
P. 450

ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n°	Caractéristique												
Câbles de raccordement DeviceNet / CANopen M12, pour AMS 3x5i, MA 2x5i														
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN</th> <th>Colour</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>SHIELD</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>rt / RD</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>sw / BK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ws / WH</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>bl / BU</td> </tr> </tbody> </table>	PIN	Colour	1	SHIELD	2	rt / RD	3	sw / BK	4	ws / WH	5	bl / BU	KB DN/CAN - 2000 - SA 50114693	Câble de raccordement DeviceNet / CANopen 2m, prise mâle M12 axiale, 5 pôles, codage A extrémité ouverte
	PIN	Colour												
	1	SHIELD												
	2	rt / RD												
3	sw / BK													
4	ws / WH													
5	bl / BU													
	KB DN/CAN - 5000 - SA 50114697	Câble de raccordement DeviceNet / CANopen 5m, prise mâle M12 axiale, 5 pôles, codage A extrémité ouverte												
	KB DN/CAN - 10000 - SA 50114700	Câble de raccordement DeviceNet / CANopen 10m, prise mâle M12 axiale, 5 pôles, codage A extrémité ouverte												
	KB DN/CAN - 30000 - SA 50114702	Câble de raccordement DeviceNet / CANopen 30m, prise mâle M12 axiale, 5 pôles, codage A extrémité ouverte												
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN</th> <th>Colour</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>SHIELD</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>rt / RD</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>sw / BK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ws / WH</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>bl / BU</td> </tr> </tbody> </table>	PIN	Colour	1	SHIELD	2	rt / RD	3	sw / BK	4	ws / WH	5	bl / BU	KB DN/CAN - 2000 - BA 50114692	Câble de raccordement DeviceNet / CANopen 2m, prise femelle M12 axiale, 5 pôles, codage A extrémité ouverte
	PIN	Colour												
	1	SHIELD												
	2	rt / RD												
3	sw / BK													
4	ws / WH													
5	bl / BU													
	KB DN/CAN - 5000 - BA 50114696	Câble de raccordement DeviceNet / CANopen 5m, prise femelle M12 axiale, 5 pôles, codage A extrémité ouverte												
	KB DN/CAN - 10000 - BA 50114699	Câble de raccordement DeviceNet / CANopen 10m, prise femelle M12 axiale, 5 pôles, codage A extrémité ouverte												
	KB DN/CAN - 30000 - BA 50114701	Câble de raccordement DeviceNet / CANopen 30m, prise femelle M12 axiale, 5 pôles, codage A extrémité ouverte												
Câbles de liaison M12 DeviceNet / CANopen, pour AMS 3x5i, MA 2x5i														
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN</th> <th>Colour</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>SHIELD</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>rt / RD</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>sw / BK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ws / WH</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>bl / BU</td> </tr> </tbody> </table>	PIN	Colour	1	SHIELD	2	rt / RD	3	sw / BK	4	ws / WH	5	bl / BU	KB DN/CAN - 1000 - SBA 50114691	Câble de liaison DeviceNet / CANopen 1m, prise mâle M12 axiale, 5 pôles, codage A, prise femelle M12 axiale
	PIN	Colour												
	1	SHIELD												
2	rt / RD													
3	sw / BK													
4	ws / WH													
5	bl / BU													
	KB DN/CAN - 2000 - SBA 50114694	Câble de liaison DeviceNet / CANopen 2m, prise mâle M12 axiale, 5 pôles, codage A, prise femelle M12 axiale												
	KB DN/CAN - 5000 - SBA 50114698	Câble de liaison DeviceNet / CANopen 5m, prise mâle M12 axiale, 5 pôles, codage A, prise femelle M12 axiale												
														

 Identification
stationnaire
de codes à barres

 Identification
mobile
de codes à barres

 Identification
de codes 2D

 Identification
RF

 Traitement industr.
de l'image

 Mesure de distance
Positionnement

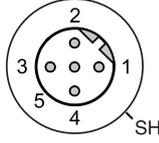
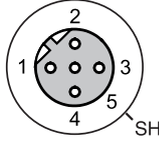
 Transmission opt.
des données

 Mise en réseau
Unités de branch.

Accessoires

Services

ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n°	Caractéristique														
Câbles de raccordement M12 Profibus/multiNet, p. ex. pour BCL 304i, BCL 504i, AMS 301i, AMS 304i, MA 204i																
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN</th> <th>Colour</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>n.c.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>gn / GN</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>n.c.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>rt / RD</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>n.c.</td> </tr> <tr> <td>SH</td> <td>blank</td> </tr> </tbody> </table>	PIN	Colour	1	n.c.	2	gn / GN	3	n.c.	4	rt / RD	5	n.c.	SH	blank	KB PB - 2000 - SA 50104188	Câble de raccordement FIELDBUS 2m, prise mâle M12 axiale, 5 pôles, codage B extrémité ouverte (PB OUT)
	PIN	Colour														
	1	n.c.														
	2	gn / GN														
	3	n.c.														
	4	rt / RD														
5	n.c.															
SH	blank															
	KB PB - 5000 - SA 50104187	Câble de raccordement FIELDBUS 5m, prise mâle M12 axiale, 5 pôles, codage B extrémité ouverte (PB OUT)														
	KB PB - 10000 - SA 50104186	Câble de raccordement FIELDBUS 10m, prise mâle M12 axiale, 5 pôles, codage B extrémité ouverte (PB OUT)														
	KB PB - 15000 - SA 50104185	Câble de raccordement FIELDBUS 15m, prise mâle M12 axiale, 5 pôles, codage B extrémité ouverte (PB OUT)														
	KB PB - 30000 - SA 50104182	Câble de raccordement FIELDBUS 30m, prise mâle M12 axiale, 5 pôles, codage B extrémité ouverte (PB OUT)														
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN</th> <th>Colour</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>n.c.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>gn / GN</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>n.c.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>rt / RD</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>n.c.</td> </tr> <tr> <td>SH</td> <td>blank</td> </tr> </tbody> </table>	PIN	Colour	1	n.c.	2	gn / GN	3	n.c.	4	rt / RD	5	n.c.	SH	blank	KB PB - 2000 - BA 50104181	Câble de raccordement FIELDBUS 2m, prise femelle M12 axiale, 5 pôles, codage B extrémité ouverte (PB IN)
	PIN	Colour														
	1	n.c.														
	2	gn / GN														
	3	n.c.														
	4	rt / RD														
5	n.c.															
SH	blank															
	KB PB - 5000 - BA 50104180	Câble de raccordement FIELDBUS 5m, prise femelle M12 axiale, 5 pôles, codage B extrémité ouverte (PB IN)														
	KB PB - 10000 - BA 50104179	Câble de raccordement FIELDBUS 10m, prise femelle M12 axiale, 5 pôles, codage B extrémité ouverte (PB IN)														
	KB PB - 15000 - BA 50104178	Câble de raccordement FIELDBUS 15m, prise femelle M12 axiale, 5 pôles, codage B extrémité ouverte (PB IN)														
	KB PB - 30000 - BA 50104175	Câble de raccordement FIELDBUS 30m, prise femelle M12 axiale, 5 pôles, codage B extrémité ouverte (PB IN)														

Sous réserve de modifications • Anschlusstechnik_10_FR.fm



Systèmes de fixation
P. 422



Connectique
P. 426

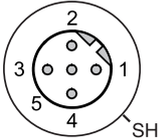
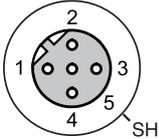
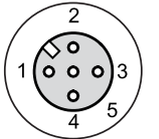


Blocs d'alimentation
P. 448



Autres accessoires
P. 450

ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n°	Caractéristique																										
Câbles de liaison Profibus/multiNet M12, p. ex. pour BCL 304i, BCL 504i, AMS 301i, AMS 304i, MA 204i																												
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN</th> <th>Colour</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>n.c.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>gn / GN</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>n.c.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>rt / RD</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>n.c.</td> </tr> <tr> <td>SH</td> <td>blank</td> </tr> </tbody> </table>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN</th> <th>Colour</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>br / BN</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ws / WH</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>bl / BU</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>sw / BK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>gr / GY</td> </tr> </tbody> </table>	PIN	Colour	1	n.c.	2	gn / GN	3	n.c.	4	rt / RD	5	n.c.	SH	blank	PIN	Colour	1	br / BN	2	ws / WH	3	bl / BU	4	sw / BK	5	gr / GY	<p>KB PB - 500 - YBSB 50110856</p> <p>Câble de liaison en Y FIELDBUS 0,5m, prise femelle M12 axiale, 5 pôles, codage B prise femelle M12 axiale, prise mâle M12 axiale</p>	
	PIN	Colour																										
	1	n.c.																										
	2	gn / GN																										
	3	n.c.																										
	4	rt / RD																										
5	n.c.																											
SH	blank																											
PIN	Colour																											
1	br / BN																											
2	ws / WH																											
3	bl / BU																											
4	sw / BK																											
5	gr / GY																											
	<p>KB PB - 1000 - SBA 50104096</p> <p>Câble de liaison FIELDBUS 1m, prise mâle M12 axiale, 5 pôles, codage B prise femelle M12 axiale</p>																											
	<p>KB PB - 2000 - SBA 50104097</p> <p>Câble de liaison FIELDBUS 2m, prise mâle M12 axiale, 5 pôles, codage B prise femelle M12 axiale</p>																											
	<p>KB PB - 5000 - SBA 50104098</p> <p>Câble de liaison FIELDBUS 5m, prise mâle M12 axiale, 5 pôles, codage B prise femelle M12 axiale</p>																											
	<p>KB PB - 10000 - SBA 50104099</p> <p>Câble de liaison FIELDBUS 10m, prise mâle M12 axiale, 5 pôles, codage B prise femelle M12 axiale</p>																											
	<p>KB PB - 15000 - SBA 50104100</p> <p>Câble de liaison FIELDBUS 15m, prise mâle M12 axiale, 5 pôles, codage B prise femelle M12 axiale</p>																											
	<p>KB PB - 30000 - SBA 50104173</p> <p>Câble de liaison FIELDBUS 30m, prise mâle M12 axiale, 5 pôles, codage B prise femelle M12 axiale</p>																											
Autres câbles de raccordement, alimentation en tension des appareils M12																												
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN</th> <th>Colour</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>br / BN</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ws / WH</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>bl / BU</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>sw / BK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>gr / GY</td> </tr> </tbody> </table>	PIN	Colour	1	br / BN	2	ws / WH	3	bl / BU	4	sw / BK	5	gr / GY	<p>K - D M12A - 5P - 2m - PVC 50104555</p> <p>Câble de raccordement pour l'alimentation en tension, 2m, prise femelle M12 axiale, 5 pôles, codage A, extrémité ouverte, PVC</p>															
	PIN	Colour																										
	1	br / BN																										
	2	ws / WH																										
3	bl / BU																											
4	sw / BK																											
5	gr / GY																											
	<p>K - D M12A - 5P - 5m - PVC 50104557</p> <p>Câble de raccordement pour l'alimentation en tension, 5m, prise femelle M12 axiale, 5 pôles, codage A, extrémité ouverte, PVC</p>																											
	<p>K - D M12A - 5P - 10m - PVC 50104559</p> <p>Câble de raccordement pour l'alimentation en tension, 10m, prise femelle M12 axiale, 5 pôles, codage A, extrémité ouverte, PVC</p>																											
	<p>K - D M12A - 5P - 30m - PVC 50120949</p> <p>Câble de raccordement pour l'alimentation en tension, 30m, prise femelle M12 axiale, 5 pôles, codage A, extrémité ouverte, PVC</p>																											

 Identification
stationnaire
de codes à barres

 Identification
mobile
de codes à barres

 Identification
de codes 2D

 Identification
RF

 Traitement industr.
de l'image

 Mesure de distance
Positionnement

 Transmission opt.
des données

 Mise en réseau
Unités de branch.

Accessoires

Services

ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n°	Caractéristique
Câbles de maintenance		
	KB USBA - USBA 50107726	Câble de maintenance USB pour BCL 5xxi, longueur env. 1,8m
	KB USBA - USBminiB 50117011	Câble de maintenance USB pour BCL 3xxi, longueur env. 1,8m
	KB - Service - 3000 50110155	Câble de maintenance pour BPS 37 par MS 37, longueur 3m
	D - Sub - 9P - 3000 50113396	Câble de raccordement PC pour la série d'ident., des deux côtés prise femelle Sub-D 9 pôles
	KB ET - ... voir page 431 !	Câble de maintenance pour LSIS 4xxi



Systèmes de fixation
P. 422



Connectique
P. 426



Blocs d'alimentation
P. 448



Autres accessoires
P. 450

ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n°	Caractéristique
Câbles de liaison à MA 2xxi pour BCL 8, BCL 22, BCL 500i, LSIS 22x, LSIS 4x2i, scanners portatifs, RFID, BPS 8, ODS..., KONTURflex/Quattro-RSX/M12		
	KB JST - HS - 300 50113397	Câble de liaison pour scanner portatif à MA 2xxi, Sub-D 9 pôles, vers JST 12 pôles, longueur 0,3m
	KB JST - M12A - 5P - 3000 50113467	Câble de liaison pour BCL 8/BPS 8 à MA 2xxi, prise femelle M12 5 pôles, codage A vers JST 10+6, longueur 3m
	KB M12A - 8P - MA - 3000 50111225	Câble de liaison pour LSIS 22x à MA 2xxi, prise femelle M12 8 pôles, codage A vers JST 10+6, longueur 3m
	KB JST - M12A - 8P - Y - 3000 50113468	Câble de liaison pour LSIS 4xxi à MA 2xxi, prises femelle et mâle M12 8 pôles (câble en Y), codage A vers JST 10+6, longueur 3m
	KB 500 - 3000 - Y 50110240	Câble de liaison pour BCL 500i/BCL 501i à MA 2xxi
	KB JST-3000 50115044	Câble de liaison pour MA 2, MA 21, MA 31, IMRFU-1 à MA 2xxi, JST 10, extrémité ouverte, longueur 3m
	K-DS M12A-MA-5P-3m-S-PUR 50115049	Câble de liaison pour ODSL 9/ODS...96B avec RS 232 à MA 2xxi, longueur 3m
	K-DS M12A-MA-8P-3m-S-PUR 50115050	Câble de liaison pour ODSL 30/D232-30M-S12 à MA 2xxi, longueur 3m
	K-DS M12A-MA-5P-3m-1S-PUR 50116791	Câble de liaison pour KONTURflex/QUATTRO-RSX/M12 à MA 2xxi, longueur 3m

 Identification
stationnaire
de codes à barres

 Identification
mobile
de codes à barres

 Identification
de codes 2D

 Identification
RF

 Traitement industr.
de l'image

 Mesure de distance
Positionnement

 Transmission opt.
des données

 Mise en réseau
Unités de branch.

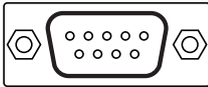
Accessoires

Services

ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n°	Caractéristique
Câbles d'interface RS 232 pour lecteurs de code mobiles (1D, 2D, RFID)		
	KB RS232 50108574	Câble d'interface RS 232 spiralé pour Z-3110, alimentation en tension sur PIN 9
	KB 232-1 IT190x 50114517	Câble d'interface RS 232 pour IT 1900 et station de base Base f. IT 1902
	Câble RS 232 / PIN9 IT4xxx 50103412	Câble d'interface RS 232 pour IT 3800i, IT 4600 et IT 4800, alimentation en tension sur PIN 9
	Câble TTL-RS 232 50104586	Câble d'interface TTL-RS 232 pour ST 2020, niveau du signal TTL 0 ... 5V sur RxD/TxD
	Câble RS 232 / ext IT4xxx 50103413	Câble d'interface RS 232 pour IT 3800i, IT 4600 et IT 4800, avec connexion pour un bloc d'alim. externe, pas d'alim. en tension sur PIN 9, longueur 2,3m
	Câble RS 232 / ext IT4xxx - 4500 50106111	Câble d'interface RS 232 pour IT 3800i, IT 4600 et IT 4800, avec connexion pour un bloc d'alim. externe, pas d'alim. en tension sur PIN 9, longueur 4,5m
	Câble TTL-RS 232 / ext IT4xxx 50104442	Câble TTL-RS 232 / connexion externe pour bloc d'alimentation, pour IT 4xxx
	KB232-1 f. FIS 6170 50115069	Câble RS 232 pour FIS 6170, alim. via PIN 9
	KB232-2 KIT f. FIS 6170 50115070	Câble RS 232 pour FIS 6170, y compris bloc d'alimentation
	KB - RS232 - Base Hx520 50110675	Câble de liaison RS232 - station de base HX520 (RFID), longueur 2 m
	KB 021 Z 50035421	Câble de raccordement pour les appareils RS 232 avec prise femelle Sub-D à 9 pôles pour le raccordement à la MA 21 xxx
	KB JST-HS-300 50113397	Câble de raccordement pour les appareils RS 232 avec prise femelle Sub-D à 9 pôles pour le raccordement à la MA 2xxi

RS 232

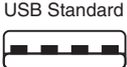

Systèmes de fixation
P. 422

Connectique
P. 426

Blocs d'alimentation
P. 448

Autres accessoires
P. 450

ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n°	Caractéristique
Câbles d'interface USB pour lecteurs de code mobiles (1D, 2D, RFID)		
 <p>USB Standard A</p>	KB USB-1 IT190x 50114521	Câble USB pour IT 1900 et station de base Base f. IT 1902, câble droit long de 2,5m, prise de type A
	KB USB-2 IT190x 50114523	Câble USB pour IT 1900 et station de base Base f. IT 1902, Câble spiralé long de 4,5m, prise de type A
	Câble USB pour IT4xxx 50103404	Câble USB pour IT 3800i, IT 4600, IT 4800 et ST 2020
	KB-RS 232-USB 50110677	Câble convertisseur RS 232 - USB pour système de lecture/écriture RFID HFM 3500D/HFU 4500D et station de base HX520, longueur 1 m
Câbles d'interface PS/2 (Keyboard Wedge) pour lecteurs de codes mobiles (1D, 2D)		
 <p>PS/2</p>	KB PS2 50108575	Câble d'interface PS/2 AT pour Z-3110, fonctionnement Keyboard Wedge
	KB PS2-1 IT190x 50114519	Câble d'interface PS/2 AT pour IT 1900 et station de base Base f. IT 1902
	Câble PS2 pour IT4xxx 50103409	Câble d'interface PS/2 AT pour IT 3800i, IT 4600, IT 4800 et ST 2020, fonctionnement Keyboard Wedge

 Identification
stationnaire
de codes à barres

 Identification
mobile
de codes à barres

 Identification
de codes 2D

 Identification
RF

 Traitement industr.
de l'image

 Mesure de distance
Positionnement

 Transmission opt.
des données

 Mise en réseau
Unités de branch.

Accessoires

Services

ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n°	Caractéristique
Stations de base pour lecteurs de codes mobiles IT ... / systèmes de lecture/écriture RFID mobiles HFx x520D		
 	Base f. IT 1902 50114492	Station de base pour IT 1902, transmission Bluetooth vers le lecteur de code mobile
 	ST 2020 - 5BE 50110663 ST 2020 - CB - BE 50107036	Station de base pour IT 3820, IT 3820i, IT 4820 et IT 4820i, avec fonction de recharge pour batterie Li-Ion, transmission Bluetooth vers le lecteur de code mobile Station de recharge pour IT 3820, IT 4820, y compris bloc d'alimentation (100 ... 240VCA), sans transmission Bluetooth
 	Base HX520 50110672	Station de base pour HFM 3520D/HFU 4520D, avec fonction de recharge pour batterie, transm. Bluetooth vers le système mobile de lecture/écriture

Sous réserve de modifications • Anschlusstechnik_11_FR.fm



Systèmes de fixation
P. 422



Connectique
P. 426



Blocs d'alimentation
P. 448



Autres accessoires
P. 450

ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n°	Caractéristique
Accumulateurs et stations de recharge pour lecteurs de codes mobiles IT ... / systèmes de lecture/écriture RFID mobiles HFx x520D		
	Accumulateur 50105384	Accumulateur pour IT 1902, IT 3820, IT 4820 et IT 6320 (pièce de rechange ou accumulateur interchangeable)
	Battery HX520 50111928	Accumulateur pour HFM 3520D/HFU 4520D (pièce de rechange ou accumulateur interchangeable)
	BT Battery Charge Sleeve 50108316	Support pour le rechargement de l'accumulateur sans lecteur de code mobile dans la station de rechargement ST 2020
	BAT-Charger-4 Desk-EU 50114495	Station de rechargement de bureau pour le rechargement simultané de jusqu'à 4 accumulateurs (50105384) pour lecteurs de code mobiles

 Identification
stationnaire
de codes à barres

 Identification
mobile
de codes à barres

 Identification
de codes 2D

 Identification
RF

 Traitement industr.
de l'image

 Mesure de distance
Positionnement

 Transmission opt.
des données

 Mise en réseau
Unités de branch.

Accessoires

Services

ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n°	Caractéristique
Terminaisons / fins de bus		
	Termineur MSP 50035524	Résistance de fin de ligne pour systèmes MSP
	TS 01 - 5 - SA 50040099	Connecteur de terminaison M12 pour DeviceNet/CANopen, avec résistance de fin de ligne intégrée
	TS 02 - 4 - SA 50038539	Connecteur de terminaison M12 pour PROFIBUS (BUS OUT), avec résistance de fin de ligne intégrée



Systèmes de fixation
P. 422



Connectique
P. 426



Blocs d'alimentation
P. 448



Autres accessoires
P. 450

ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n°	Caractéristique
Connecteurs, à confectionner soi-même		
	KD 01 - 5 - BA 50040097	Connecteur M12 axial, prise femelle, 5 pôles, codage A, bornes
	KD 01 - 5 - SA 50040098	Connecteur M12 axial, prise mâle, 5 pôles, codage A, bornes
	KD 01 - 5 - SR 50101943	Connecteur M12 coudé, prise mâle, 5 pôles, codage A, bornes
	KD 02 - 5 - BA 50038538	Connecteur M12 axial, prise femelle, 5 pôles, codage B, bornes
	KD 02 - 5 - SA 50038537	Connecteur M12 axial, prise mâle, 5 pôles, codage B, bornes
	D - ET1 50108991	Prise RJ45 à confectionner soi-même
	S - M12A - ET 50112155	Connecteur M12 axial, prise mâle, 4 pôles, codage D, bornes
	KD 01 - 8 - SA 50112156	Connecteur M12 axial, prise mâle, 8 pôles, codage A, bornes
	KD 01 - 8 - BA 50112157	Connecteur M12 axial, prise femelle, 8 pôles, codage A, bornes

 Identification
stationnaire
de codes à barres

 Identification
mobile
de codes à barres

 Identification
de codes 2D

 Identification
RF

 Traitement industr.
de l'image

 Mesure de distance
Positionnement

 Transmission opt.
des données

 Mise en réseau
Unités de branch.

Accessoires

Services

ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n°	Caractéristique
Kits de raccordement M12		
	Jeu de câbles M12 DN / CAN 50039348	Jeu de prises mâles M12 pour DDLS 200 avec interface DeviceNet/CANopen
	Jeu de câbles M12 PB 50038937	Jeu de prises mâles M12 pour le DDLS 200 avec interface PROFIBUS
	Kit M-12 MA Network 50111341	Kit M12 FIELDBUS, prises mâle et femelle M12, 5 pôles, codage B, avec PG 9 pour MA 21, MA 31
	Kit M-12 MA Power male 50111340	Kit M12 POWER, prise mâle M12, bague de réduction, 5 pôles, codage A, avec PG9/11 pour MA 21, MA 31
	Kit M-12 MA Power female 50111339	Kit M12 POWER, prise femelle M12, bague de réduction, 5 pôles, codage A, avec PG9/11 pour MA 21, MA 31



Systèmes de fixation
P. 422



Connectique
P. 426



Blocs d'alimentation
P. 448



Autres accessoires
P. 450

ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n°	Caractéristique
Logements de prises		
	MS 34 103 50037230	Logement modulaire de prises pour BPS 34 avec 3 prises mâles ou femelles M12, homologation FCC
	MS 34 105 50037231	Logement modulaire de prises pour BPS 34 avec 5 prises mâles ou femelles M12, homologation FCC
	MS 37 103 50107684	Logement modulaire de prises pour BPS 37 avec 3 prises mâles ou femelles M12, homologation FCC
	MSD 1 101 50037232	Écran modulaire de maintenance pour BPS 34
	MSP - EP 50035525	Logement de prises avec mémoire de paramètres externe pour systèmes MSP

 Identification
stationnaire
de codes à barres

 Identification
mobile
de codes à barres

 Identification
de codes 2D

 Identification
RF

 Traitement industr.
de l'image

 Mesure de distance
Positionnement

 Transmission opt.
des données

 Mise en réseau
Unités de branch.

Accessoires

Services

ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n°	Caractéristique
Logements de prises M12 pour BCL 3xx<i>i</i>		
	MS 300 50116468	Logement modulaire de prises pour BCL 300 <i>i</i> avec 2 prises mâle/femelle M12, port USB de maintenance, mémoire de paramètres
	MS 301 50116469	Logement modulaire de prises pour BCL 301 <i>i</i> avec 3 prises mâle/femelle M12, terminaison de bus intégrée et réglage de l'adresse pour multiNet, port USB de maintenance, mémoire de paramètres
	MS 304 50116470	Logement modulaire de prises pour BCL 304 <i>i</i> avec 3 prises mâle/femelle M12, terminaison de bus intégrée et réglage de l'adresse pour PROFIBUS DP, port USB de maintenance
	MS 308 50114823	Logement modulaire de prises pour BCL 308 <i>i</i> avec 3 prises mâle/femelle M12, DEL LINK/ACT intégrées pour Ethernet, port USB de maintenance, mémoire de paramètres
	MS 348 50116471	Logement modulaire de prises pour BCL 348 <i>i</i> avec 3 prises mâle/femelle M12, DEL LINK/ACT intégrées pour PROFINET RT, port USB de maintenance, mémoire de paramètres
	MS 358 50120797	Logement modulaire de prises pour BCL 358 <i>i</i> avec 3 prises mâle/femelle M12, DEL LINK/ACT intégrées pour Ethernet/IP, port USB de maintenance, mémoire de paramètres


Systèmes de fixation
P. 422

Connectique
P. 426

Blocs d'alimentation
P. 448

Autres accessoires
P. 450

ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n°	Caractéristique
Logements de bornes pour BCL 3xxi		
	MK 300 50116463	Logement modulaire de bornes pour BCL 300i avec grand bornier, port USB de maintenance, mémoire de paramètres
	MK 301 50116464	Logement modulaire de bornes pour BCL 301i avec grand bornier, terminaison de bus intégrée et réglage de l'adresse pour multiNet, port USB de maintenance, mémoire de paramètres
	MK 304 50116465	Logement modulaire de bornes pour BCL 304i avec grand bornier, terminaison de bus intégrée et réglage de l'adresse pour PROFIBUS DP, port USB de maintenance
	MK 308 50116466	Logement modulaire de bornes pour BCL 308i avec grand bornier, DEL LINK/ACT intégrées pour Ethernet, port USB de maintenance, mémoire de paramètres
	MK 348 50116467	Logement modulaire de bornes pour BCL 348i avec grand bornier, DEL LINK/ACT intégrées pour PROFINET RT, port USB de maintenance, mémoire de paramètres
	MK 358 50120796	Logement modulaire de bornes pour BCL 358i avec grand bornier, DEL LINK/ACT intégrées pour Ethernet/IP, port USB de maintenance, mémoire de paramètres
Boîtier de raccordement pour BCL 3xxi		
	KB 301 - 3000 50114571	Boîtier modulaire de raccordement pour BCL 300i/BCL 301i, longueur de câble 3m, avec prises système JST pour branchement dans la MA 100, port USB de maintenance
	KB 301 - 3000 - MA200 50120463	Boîtier modulaire de raccordement pour BCL 300i, longueur de câble 3m, avec prises système JST pour branchement dans la MA 2xxi, port USB de maintenance

 Identification
stationnaire
de codes à barres

 Identification
mobile
de codes à barres

 Identification
de codes 2D

 Identification
RF

 Traitement industr.
de l'image

 Mesure de distance
Positionnement

 Transmission opt.
des données

 Mise en réseau
Unités de branch.

Accessoires

Services

ACCESSOIRES / BLOCS D'ALIMENTATION

Encombrement ou photo	Description de l'article Art. n°	Caractéristique
Blocs d'alimentation		
	NTEV 30 50033472	Bloc d'alimentation 24VCC, 800mA
	NTEV 70 50031702	Bloc d'alimentation 24VCC, 2,5A
	NT 24 - 24W 50110748	Alimentation enfichable 24VCC, 1A 100 ... 240VCA, 50 ... 60Hz
	KD 01 - 5 - BA - PWR 50110650	Adaptateur POWER prise mâle M12 axiale, 5 pôles, codage A
	KD 01 - 8 - BA - PWR 50110649	Adaptateur POWER prise mâle M12 axiale, 8 pôles, codage A

Sous réserve de modifications • Netzteile_1_FR.fm



Systèmes de fixation
P. 422



Connectique
P. 428



Blocs d'alimentation
P. 448



Autres accessoires
P. 450

ACCESSOIRES / BLOCS D'ALIMENTATION

Encombrement ou photo	Description de l'article Art. n°	Caractéristique
Blocs d'alimentation pour lecteurs de codes mobiles		
	NT 5V DC/1A Z-3110 50109333	Bloc d'alimentation pour Z-3110
	Alim. p. IT 1900 + Base-EU 50114525	Bloc d'alimentation 5VCC, 1,0A, pour IT 1900 et station de base pour IT 1902, câble de raccordement 1,5m
	Bloc d'alimentation pour IT4x0x 50103403	Bloc d'alimentation pour IT 3800i et IT 4800
	Bloc d'alimentation pour IT4x2x/ST2020 50103989	Bloc d'alimentation pour IT 3820/IT 4820 avec ST 2020
	NT Hx5x0 50110676	Bloc d'alimentation pour station de base Base HX520 ou HFM 3500D/HFU4500D, plage de tension 100...240VCA / 6VCC

 Identification
stationnaire
de codes à barres

 Identification
mobile
de codes à barres

 Identification
de codes 2D

 Identification
RF

 Traitement industr.
de l'image

 Mesure de distance
Positionnement

 Transmission opt.
des données

 Mise en réseau
Unités de branch.

Accessoires

Services

AUTRES ACCESSOIRES

Encombrement ou photo	Description de l'article Art. n°	Caractéristique
Contrôleur pour portiques modulaires de scannage		
	TCP 400 - 0000 50035527	Tracking Portal Controller, décodeur intégré
	MCU 400 - 0000 50035526	Armoire électrique avec bloc d'alimentation et TPC 400 - 0000, décodeur intégré

			
Systèmes de fixation P. 422	Connectique P. 428	Blocs d'alimentation P. 448	Autres accessoires P. 450

AUTRES ACCESSOIRES

Encombrement ou photo	Description de l'article Art. n°	Caractéristique
Miroir de renvoi pour AMS 3xxi		
	US AMS 01 50104479	Miroir de renvoi pour AMS 3xxi, avec fixation AMS intégrée
	US1 OMS 50035630	Miroir de renvoi pour AMS 3xxi, sans fixation AMS intégrée
Équerre de montage pour AMS 3xxi		
	MW OMS / AMS 01 50107255	Équerre de montage pour transformation d'OMS à AMS 3xxi

 Identification
stationnaire
de codes à barres

 Identification
mobile
de codes à barres

 Identification
de codes 2D

 Identification
RF

 Traitement industr.
de l'image

 Mesure de distance
Positionnement

 Transmission opt.
des données

 Mise en réseau
Unités de branch.

Accessoires

Services

AUTRES ACCESSOIRES

Encombrement ou photo	Description de l'article Art. n°	Caractéristique
Adhésifs réfléchissants/rélecteurs pour AMS 3xxi		
	Adhésif réfléchissant 200 x 200 mm - S 50104361	Adhésif réfléchissant 200 x 200mm, autocollant, emploi recommandé pour AMS 3xxi/40
	Adhésif réfléchissant 200 x 200 mm - M 50104364	Adhésif réfléchissant 200 x 200mm, sur plaque d'aluminium 250 x 250 mm, emploi recommandé pour AMS 3xxi/40
	Adhésif réfléchissant 200 x 200 mm - H 50115020	Adhésif réfléchissant 200 x 200mm sur plaque Alucobond 250 x 250mm, avec chauffage intégré (230VCA), emploi recommandé pour AMS 3xxi/40
	Adhésif réfléchissant 500 x 500 mm - S 50104362	Adhésif réfléchissant 500 x 500mm, autocollant, emploi recommandé pour AMS 3xxi/120
	Adhésif réfléchissant 500 x 500 mm - M 50104365	Adhésif réfléchissant 500 x 500mm, sur plaque d'aluminium 550 x 550 mm, emploi recommandé pour AMS 3xxi/120
	Adhésif réfléchissant 500 x 500 mm - H 50115021	Adhésif réfléchissant 500 x 500mm sur plaque Alucobond 550 x 550mm, avec chauffage intégré (230VCA), emploi recommandé pour AMS 3xxi/120
	Adhésif réfléchissant 749 x 914 mm - S 50104363	Adhésif réfléchissant 749 x 914mm, autocollant, emploi recommandé pour AMS 3xxi/200, AMS 3xxi/300
	Adhésif réfléchissant 914 x 914 mm - S 50108988	Adhésif réfléchissant 914 x 914mm, autocollant, emploi recommandé pour AMS 3xxi/200, AMS 3xxi/300
Adhésif réfléchissant 914 x 914 mm - M 50104366	Adhésif réfléchissant 914 x 914mm, sur plaque d'aluminium 964 x 964 mm, emploi recommandé pour AMS 3xxi/200, AMS 3xxi/300	
Adhésif réfléchissant 914 x 914 mm - H 50115022	Adhésif réfléchissant 914 x 914mm sur plaque Alucobond 964 x 964mm, avec chauffage intégré (230VCA) emploi recommandé pour AMS 3xxi/200, AMS 3xxi/300	


Systèmes de fixation
P. 422

Connectique
P. 428

Blocs d'alimentation
P. 448

Autres accessoires
P. 450

AUTRES ACCESSOIRES

Identification
stationnaire
de codes à barres

Identification
mobile
de codes à barres

Identification
de codes 2D

Identification
RF

Traitement industr.
de l'image

Mesure de distance
Positionnement

Transmission opt.
des données

Mise en réseau
Unités de branch.

Accessoires

Services