

Fiche technique

Barrière immatérielle

Art. n°: 50147485

CMS708i-ENC1-1440-1440

Contenu

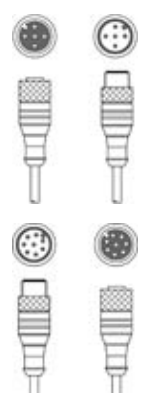
- Lot comprenant
- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Diagrammes
- Remarques
- Accessoires



Figure pouvant varier



Lot comprenant

Nombre	Art. n°	Désignation	Article	Description
	2	424417	BT-2P40	Kit de support Contenu: Fixation par serrage BT-P40, 2 Alésage 1: M6 Alésage 2: M6 Modèle de pièce de fixation: Fixation par serrage Fixation, côté installation: Montage en rainure Fixation, côté appareil: Montage en rainure Type de pièce de fixation: Serrable, Adapté au montage dans des montants UDC-S2, DC-S2 Matériau: Métallique
	2	50119175	CML730i-R10-1440.R/L-M12	Récepteur de barrière immatérielle Portée de fonctionnement: 0,3 ... 9,5 m Interface: IO-Link Connexion: Connecteur rond, M12, Arrière, 8 pôles
	2	50118957	CML730i-T10-1440.R-M12	Émetteur de barrière immatérielle Portée de fonctionnement: 0,3 ... 9,5 m Connexion: Connecteur rond, M12, Arrière, 5 pôles
	2	50129781	KDS DN-M12-5A-M12-5A-P3-050	Câble de liaison Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants Adapté pour interface: DeviceNet, CANopen Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Connexion 2: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage A, 5 pôles Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR
	3	50135146	KDS S-M12-8A-M12-8A-P1-050	Câble de liaison Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 8 pôles Connexion 2: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage A, 8 pôles Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR
	1	50144568	LMSMA35500024KH 10M16	Codeur rotatif
	1	50142930	LSC708-ENC-100	Armoire de commande Tension d'alimentation: 100 ... 263 V, CA Entrées de commutation: 4 pièce(s) Sorties de commutation: 4 pièce(s) Connexions: 11 pièce(s)

Série	CMS 7xxi	Fonctions
Contenu	1 codeur rotatif 1 dongle CMS700	Fonctions Pour une hauteur minimale des objets \geq 5 mm
Pour commander	Autres modèles sur demande	

Caractéristiques techniques

Données optiques

Portée de fonctionnement	0,1 ... 4,5 m
Portée de fonctionnement, produits transparents	0,1 ... 1,75 m
Portée limite	0,1 ... 6 m
Profondeur de mesure 1	1.440 mm
Profondeur de mesure 2	1.440 mm
Intervalle entre les faisceaux	5 mm

Données électriques

Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits Protection contre les pics de tension
Charge, courant permanent par canal, max.	100 mA

Données de puissance

Tension d'alimentation U_N	100 ... 263 V
Consommation	250 mA

Entrées

Nombre d'entrées de commutation numériques	4 pièce(s)
--	------------

Entrées de commutation

Type	Entrée de commutation numérique
Type de tension	CC
Tension de commutation	24 V, VIN

Sorties

Nombre de sorties de commutation numériques	4 pièce(s)
---	------------

Sorties de commutation

Type	Sortie de commutation numérique
Type de tension	CA
Tension de commutation	24 V, VIN

Interface

Type	EtherNet TCP/IP
Ethernet	
Fonction	Paramétrage / données de processus

Connexion

Nombre de connexions	11 pièce(s)
----------------------	-------------

Connexion 1

Fonction	Mise à la terre
Type de connexion	Fixation vissée
Matériau	Métallique

Connexion 2

Fonction	Alimentation en tension
Type de connexion	Connecteur réseau
Matériau	Métallique

Connexion 3

Fonction	Connexion du rideau de mesure de largeur
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D

Connexion 4

Fonction	Connexion du rideau de mesure de hauteur
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A

Connexion 5

Fonction	Connexion du codeur rotatif (pas avec un rideau de mesure de longueur)
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A

Connexion 6

Fonction	Liaison Ethernet TCP/IP externe
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

Connexion 7

Fonction	Connexion PROFINET IN (en option)
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

Connexion 8

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

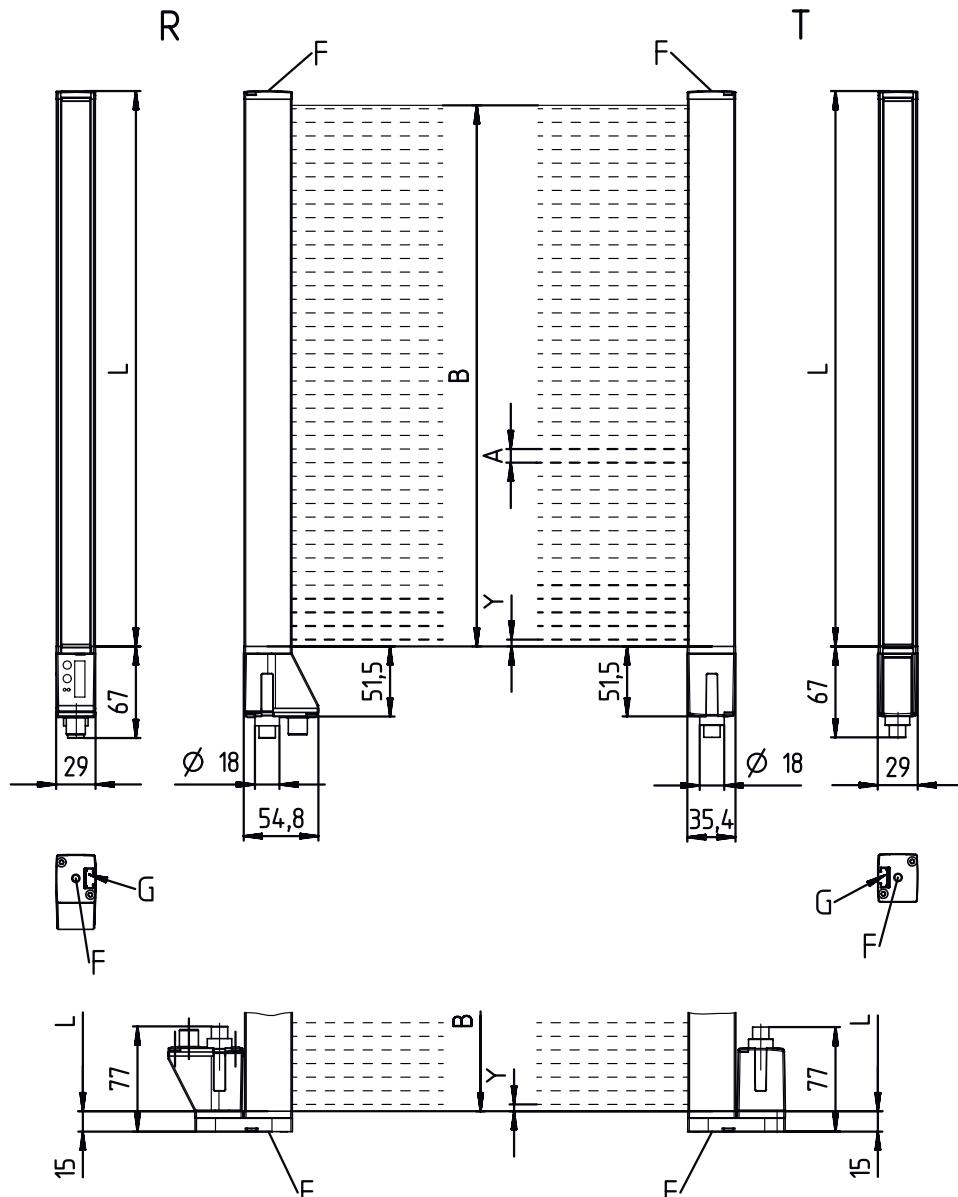
Caractéristiques techniques

Connexion 9		Caractéristiques ambiantes	
Type de connexion	Connecteur rond	Température ambiante, fonctionnement	0 ... 45 °C
Taille du filetage	M12	Température ambiante, stockage	-20 ... 70 °C
Type	Prise femelle		
Matériau	Métallique		
Nombre de pôles	4 pôles		
Codage	Codage A		
Données mécaniques		Classification	
Forme	Cubique	Numéro de tarif douanier	90314990
Matériau du boîtier	Métallique	ECLASS 5.1.4	27270910
Boîtier métallique	Aluminium	ECLASS 8.0	27270910
Matériau de la fenêtre optique	Plastique	ECLASS 9.0	27270910
Poids net	15.300 g	ECLASS 10.0	27270910
Couleur du boîtier	Gris	ECLASS 11.0	27270910
	Rouge	ECLASS 12.0	27270910
Remarque	Dimensions d'articles individuels du kit : voir encombrement	ECLASS 13.0	27270910
		ECLASS 14.0	27270910
		ECLASS 15.0	27270910
		ETIM 5.0	EC002549
		ETIM 6.0	EC002549
		ETIM 7.0	EC002549
		ETIM 8.0	EC002549
		ETIM 9.0	EC002549
		ETIM 10.0	EC002549
Commande et affichage			
Type d'affichage	LED		
Nombre de LED	3 pièce(s)		
Type de configuration/paramétrage	Réalisation via webConfig		
Éléments de commande	Commutateur rotatif		

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres

Rideau lumineux, émetteur et récepteur



A Intervalle entre les faisceaux 5 mm

B Profondeur de mesure 1 = 1.440 mm
Profondeur de mesure 2 = 1.440 mm

F Filetage M6

G Encoche de fixation

L Longueur du profilé 1 = 1.448 mm

Longueur du profilé 2 = 1.448 mm

T Émetteur

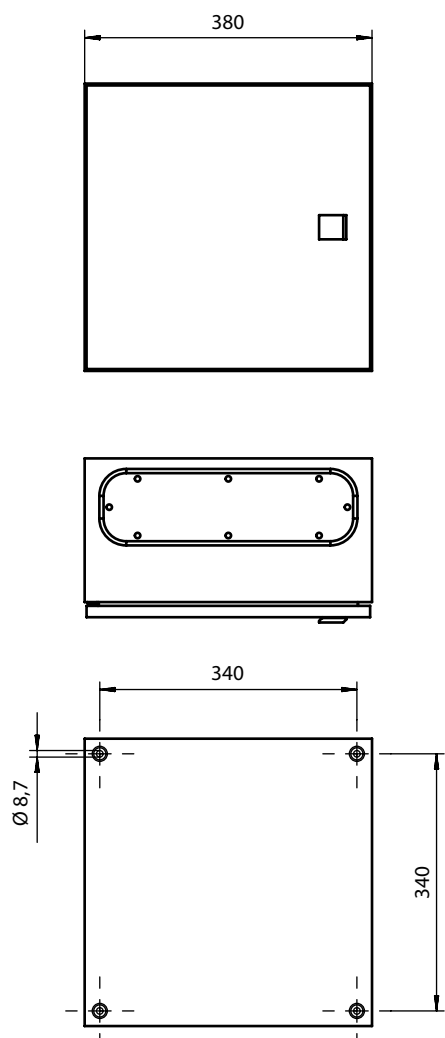
R Récepteur

Y 2,5 mm

Encombrement

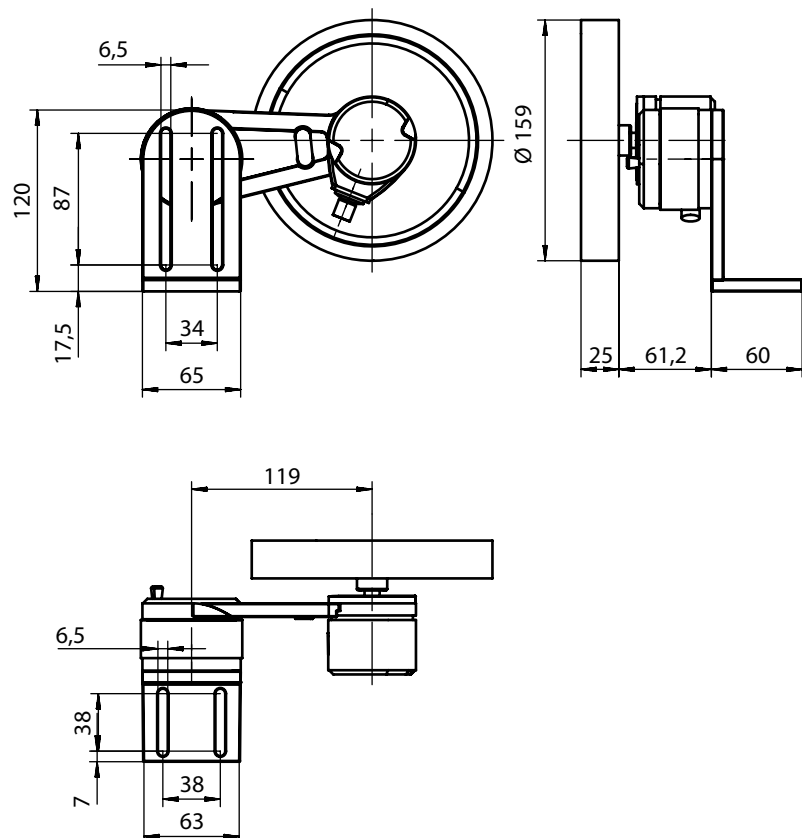
Leuze

Armoire de commande



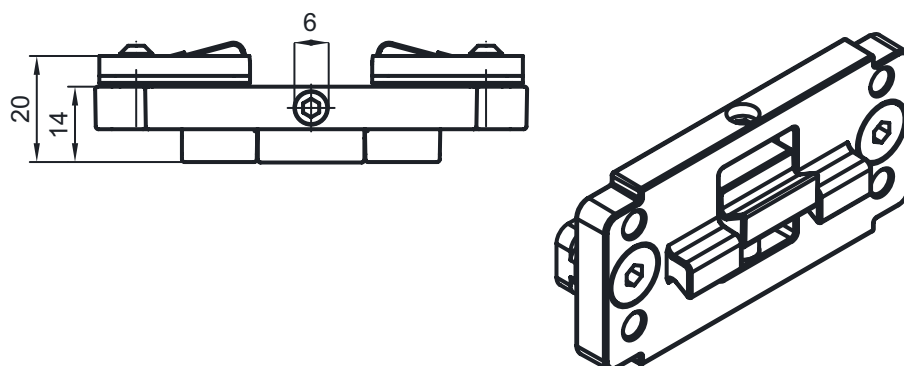
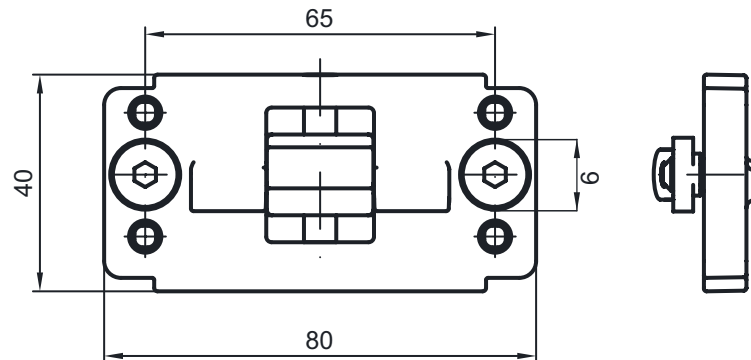
Encombrement

Codeurs rotatifs



Encombrement

Support



Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Mise à la terre
Type de connexion	Fixation vissée
Matériau	Métallique

Connexion 2

Fonction	Alimentation en tension
Type de connexion	Connecteur réseau
Matériau	Métallique

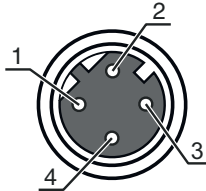
Connexion 3

ETH1

Fonction	Connexion du rideau de mesure de largeur
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D

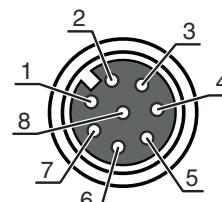
Raccordement électrique

Broche	Affectation des broches
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



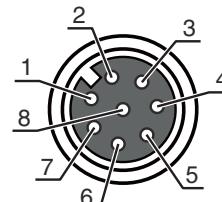
Connexion 4	CML1 / CML2 / CML3
Fonction	Connexion du rideau de mesure de hauteur
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A

Broche	Affectation des broches
1	V+
2	IO1
3	GND
4	IO-Link
5	IO2
6	IO3
7	IO4
8	GND



Connexion 5	Encodeur
Fonction	Connexion du codeur rotatif (pas avec un rideau de mesure de longueur)
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A

Broche	Affectation des broches
1	U-
2	U+
3	A
4	B
5	N
6	A inv.
7	B inv.
8	N inv.
9	Blindage

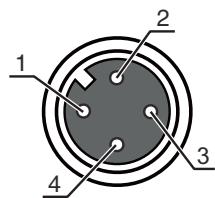


Connexion 6	DI1
Fonction	Liaison Ethernet TCP/IP externe
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

Raccordement électrique

Broche Affectation des broches

1	+24 V
2	DI1
3	GND
4	DI2



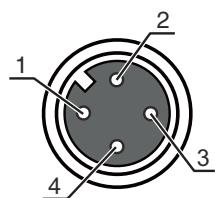
Connexion 7

DI2

Fonction	Connexion PROFINET IN (en option)
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

Broche Affectation des broches

1	+24 V
2	DI3
3	GND
4	DI4

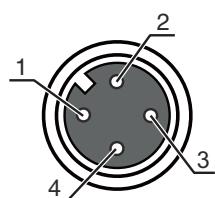


Connexion 8

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

Broche Affectation des broches

1	+24 V
2	DO1
3	GND
4	DO2

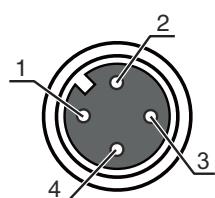


Connexion 9

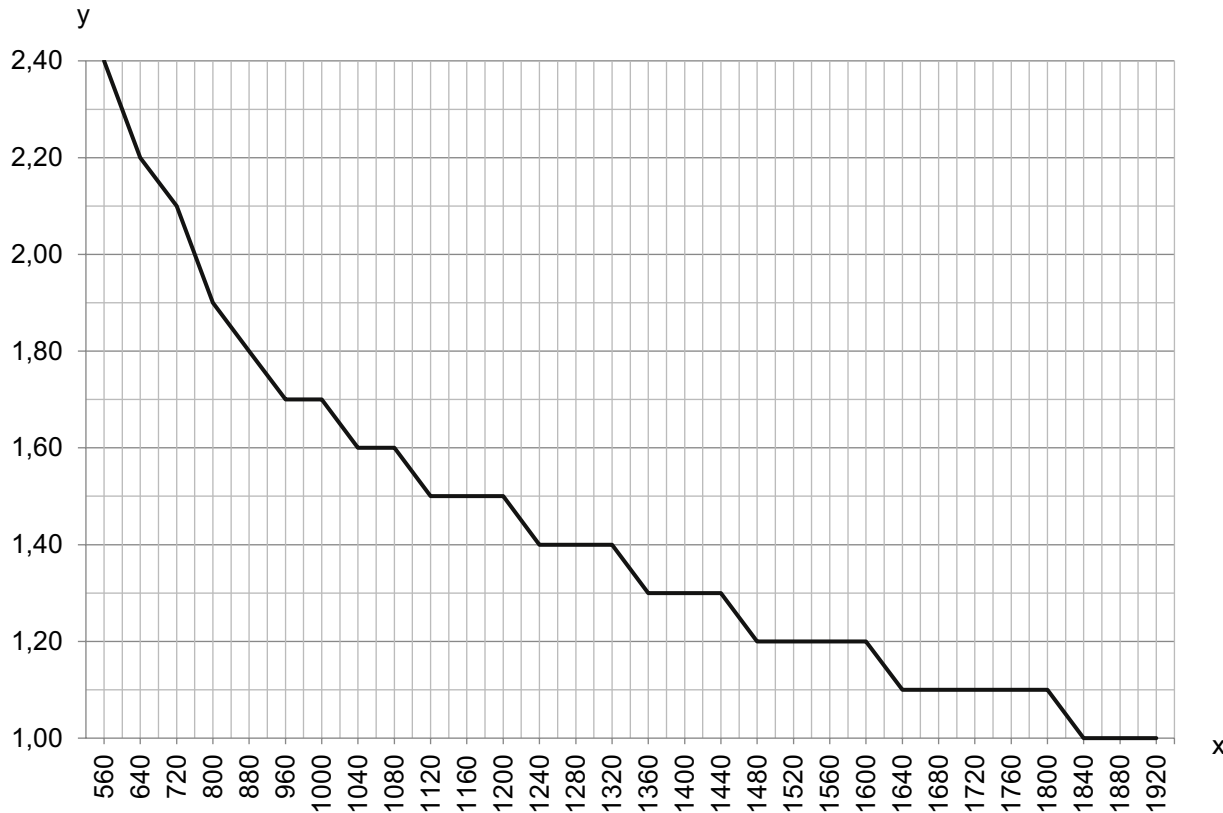
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

Broche Affectation des broches

1	+24 V
2	DO3
3	GND
4	DO4



Diagrammes



x Longueur de mesure totale des rideaux de mesure de largeur et de hauteur [mm]

y Vitesse de convoyage max. [m/s]

Remarques



Respecter les directives d'utilisation conforme !



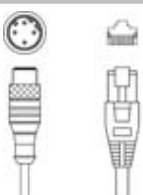
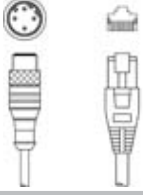
- ↳ Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes.
- ↳ Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.
- ↳ Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.

Accessoires

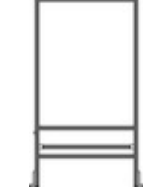
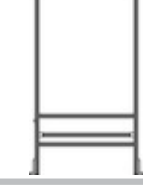
Connectique - Câbles de liaison

Art. n°	Désignation	Article	Description
 	50135082 KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-100	Câble de liaison	Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants Adapté pour interface: Ethernet Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage D, 4 pôles Connexion 2: RJ45 Blindé: Oui Longueur de câble: 10.000 mm Matériau de gaine: PUR

Accessoires

Art. n°	Désignation	Article	Description
	50135083 KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-150	Câble de liaison	Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants Adapté pour interface: Ethernet Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage D, 4 pôles Connexion 2: RJ45 Blindé: Oui Longueur de câble: 15.000 mm Matériau de gaine: PUR
	50135084 KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-300	Câble de liaison	Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants Adapté pour interface: Ethernet Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage D, 4 pôles Connexion 2: RJ45 Blindé: Oui Longueur de câble: 30.000 mm Matériau de gaine: PUR

Technique de fixation - Autres

Art. n°	Désignation	Article	Description
	50143670 BT 708M-MRSET	Kit de pièce de fixation	Contenu: Matériel de fixation, Profilés de montage Modèle de pièce de fixation: Kit de profil Fixation, côté installation: À visser / vertical Fixation, côté appareil: Montage en rainure Type de pièce de fixation: Rigide Matériau: Aluminium Amortisseur de vibrations: Non
	50143671 BT 70EM-MRSET	Kit de pièce de fixation	Contenu: Matériel de fixation, Profilés de montage Modèle de pièce de fixation: Kit de profil Fixation, côté installation: À visser / vertical Fixation, côté appareil: Montage en rainure Type de pièce de fixation: Rigide Matériau: Aluminium Amortisseur de vibrations: Non
	50143669 BT 710M-MRSET	Kit de pièce de fixation	Contenu: Profilés de montage, Matériel de fixation Modèle de pièce de fixation: Kit de profil Fixation, côté installation: À visser / vertical Fixation, côté appareil: Montage en rainure Type de pièce de fixation: Rigide Matériau: Aluminium Amortisseur de vibrations: Non
	50142039 BT 712M-MRSET	Kit de pièce de fixation	Contenu: Profilés de montage, Matériel de fixation Modèle de pièce de fixation: Kit de profil Fixation, côté installation: À visser / vertical Fixation, côté appareil: Montage en rainure Type de pièce de fixation: Rigide Matériau: Aluminium Amortisseur de vibrations: Non

Remarque

	Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.
--	--