

stay connected

## M12 Bu. 0° freies Ltg.-ende

SABIX 8x0,25 gr 10m

Femelle droit

M12, 8 pôles

avec passe-câble

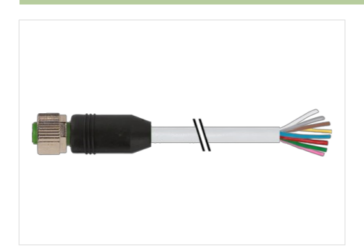
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

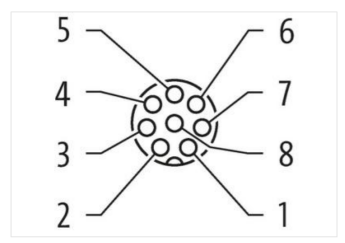
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

## Lien vers le produit

## Illustration



_	¬ WH	
_	BN	
`	GN	_
,	YE	
	GY	
`	PK	
	BU	
	RD	
>— >—	BU	



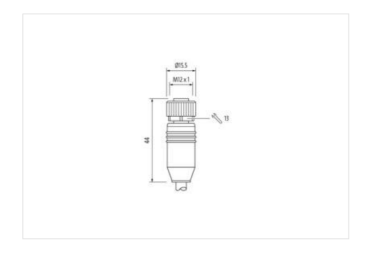


Photo non contractuelle

Longueur du câble	10 m	
Couple de serrage	0,6 Nm	
Mode de fixation	enfiché, Vissé	
Family construction form	M12	
Filetage	M12 x 1	
Codage	A	
Nombre de pôles	8	



stay connected

Ouverture de clé	SW13
Longueur non gainée	60 mm
données commerciales	
ECLASS-6.0	27061801
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879694964
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques   Alimentat	ion
Tension de service CA max.	30 V
Tension de service CC max.	30 V
Courant de service max. par contact	2 A
Installation   Raccordement	
Longueur non gainée	60 mm
	00 11111
Protection des appareils   Électrique	
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	0,8 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1	
Caractéristiques techniques   Données	másaniausa
	mecaniques
Contour pour tuyau ondulé flexible	sans
	sans
Contour pour tuyau ondulé flexible  Données mécaniques   Données du mat	sans
Contour pour tuyau ondulé flexible	sans tériau
Contour pour tuyau ondulé flexible  Données mécaniques   Données du mat  Revêtement verrouillage  Matériau boîtier	sans tériau Nickeled
Contour pour tuyau ondulé flexible  Données mécaniques   Données du mat Revêtement verrouillage  Matériau boîtier  Matériau verrouillage	sans  tériau  Nickeled  PUR  Zinc moulé
Contour pour tuyau ondulé flexible  Données mécaniques   Données du mat  Revêtement verrouillage  Matériau boîtier  Matériau verrouillage  Données mécaniques   Données de mon	sans  tériau  Nickeled  PUR  Zinc moulé  ntage
Contour pour tuyau ondulé flexible  Données mécaniques   Données du mat Revêtement verrouillage  Matériau boîtier  Matériau verrouillage  Données mécaniques   Données de mon	sans  tériau  Nickeled  PUR  Zinc moulé  ntage  enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Contour pour tuyau ondulé flexible  Données mécaniques   Données du mat  Revêtement verrouillage  Matériau boîtier  Matériau verrouillage  Données mécaniques   Données de mon	sans  tériau  Nickeled  PUR  Zinc moulé  ntage  enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Contour pour tuyau ondulé flexible  Données mécaniques   Données du mai Revêtement verrouillage  Matériau boîtier  Matériau verrouillage  Données mécaniques   Données de moi Mode de fixation  Caractéristiques environnementales   C	sans  tériau  Nickeled  PUR  Zinc moulé  ntage  enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations  climatique  -25 °C
Contour pour tuyau ondulé flexible  Données mécaniques   Données du mat Revêtement verrouillage  Matériau boîtier  Matériau verrouillage  Données mécaniques   Données de moi  Mode de fixation  Caractéristiques environnementales   C  Température de service min.  Température de service max.	sans  tériau  Nickeled  PUR  Zinc moulé  ntage  enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations  Climatique  -25 °C  85 °C
Contour pour tuyau ondulé flexible  Données mécaniques   Données du mat Revêtement verrouillage  Matériau boîtier  Matériau verrouillage  Données mécaniques   Données de moi  Mode de fixation  Caractéristiques environnementales   C  Température de service min.  Température de service max.	sans  tériau  Nickeled  PUR  Zinc moulé  ntage  enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations  climatique  -25 °C
Contour pour tuyau ondulé flexible  Données mécaniques   Données du mat Revêtement verrouillage  Matériau boîtier  Matériau verrouillage  Données mécaniques   Données de mon	sans  tériau  Nickeled  PUR  Zinc moulé  ntage  enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations  Climatique  -25 °C  85 °C
Contour pour tuyau ondulé flexible  Données mécaniques   Données du mat Revêtement verrouillage  Matériau boîtier  Matériau verrouillage  Données mécaniques   Données de moi Mode de fixation  Caractéristiques environnementales   C Température de service min.  Température de service max.  Additional condition temperature range	sans  tériau  Nickeled  PUR  Zinc moulé  ntage  enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations  climatique  -25 °C  85 °C  depending on cable quality
Contour pour tuyau ondulé flexible  Données mécaniques   Données du mai Revêtement verrouillage  Matériau boîtier  Matériau verrouillage  Données mécaniques   Données de moi Mode de fixation  Caractéristiques environnementales   C Température de service min.  Température de service max.  Additional condition temperature range  Produit standard  Installation   Câble	sans  tériau  Nickeled  PUR  Zinc moulé  ntage  enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations  climatique  -25 °C  85 °C  depending on cable quality  DIN EN 61076-2-101 (M12)
Contour pour tuyau ondulé flexible  Données mécaniques   Données du mat Revêtement verrouillage  Matériau boîtier  Matériau verrouillage  Données mécaniques   Données de moi Mode de fixation  Caractéristiques environnementales   C Température de service min.  Température de service max.  Additional condition temperature range  Produit standard  Installation   Câble  Identification du câble	sans  tériau  Nickeled  PUR  Zinc moulé  ntage  enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations  climatique  -25 °C  85 °C  depending on cable quality  DIN EN 61076-2-101 (M12)
Contour pour tuyau ondulé flexible  Données mécaniques   Données du mai Revêtement verrouillage  Matériau boîtier  Matériau verrouillage  Données mécaniques   Données de moi Mode de fixation  Caractéristiques environnementales   C Température de service min.  Température de service max.  Additional condition temperature range  Produit standard  Installation   Câble  Identification du câble  Couleur de gaine	sans  tériau  Nickeled  PUR  Zinc moulé  ntage  enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations  Simatique  -25 °C  85 °C  depending on cable quality  DIN EN 61076-2-101 (M12)  R42  gris
Contour pour tuyau ondulé flexible  Données mécaniques   Données du mai Revêtement verrouillage  Matériau boîtier  Matériau verrouillage  Données mécaniques   Données de moi Mode de fixation  Caractéristiques environnementales   Ci Température de service min. Température de service max.  Additional condition temperature range  Produit standard  Installation   Câble Identification du câble Couleur de gaine  Amount stranding	sans  tériau  Nickeled  PUR  Zinc moulé  ntage  enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations  climatique  -25 °C  85 °C  depending on cable quality  DIN EN 61076-2-101 (M12)  R42  gris  1
Contour pour tuyau ondulé flexible  Données mécaniques   Données du mat Revêtement verrouillage  Matériau boîtier  Matériau verrouillage  Données mécaniques   Données de moi Mode de fixation  Caractéristiques environnementales   Ci Température de service min. Température de service max. Additional condition temperature range  Produit standard  Installation   Câble Identification du câble Couleur de gaine Amount stranding  Stranding	sans  tériau  Nickeled  PUR  Zinc moulé  ntage  enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations  climatique  -25 °C  85 °C  depending on cable quality  DIN EN 61076-2-101 (M12)  R42  gris  1  8 wires de Filler twisted
Contour pour tuyau ondulé flexible  Données mécaniques   Données du mai Revêtement verrouillage  Matériau boîtier  Matériau verrouillage  Données mécaniques   Données de moi Mode de fixation  Caractéristiques environnementales   C Température de service min.  Température de service max.  Additional condition temperature range  Produit standard  Installation   Câble  Identification du câble  Couleur de gaine  Amount stranding  Stranding  Filler	sans  tériau  Nickeled  PUR  Zinc moulé  ntage  enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations  limatique  -25 °C  85 °C  depending on cable quality  DIN EN 61076-2-101 (M12)  R42  gris  1  8 wires de Filler twisted oui
Contour pour tuyau ondulé flexible  Données mécaniques   Données du mat Revêtement verrouillage  Matériau boîtier  Matériau verrouillage  Données mécaniques   Données de mon Mode de fixation  Caractéristiques environnementales   C Température de service min.  Température de service max.  Additional condition temperature range  Produit standard  Installation   Câble Identification du câble  Couleur de gaine  Amount stranding  Stranding  Filler  wire arrangement	sans  tériau  Nickeled  PUR  Zinc moulé  ntage  enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations  Silimatique  -25 °C  85 °C  depending on cable quality  DIN EN 61076-2-101 (M12)  R42  gris  1  8 wires de Filler twisted oui blanc, , rouge, bleu, rosa, gris, jaune, vert
Contour pour tuyau ondulé flexible  Données mécaniques   Données du materiau boîtier  Matériau verrouillage  Données mécaniques   Données de montes mécaniques   Données de montes mécaniques   Données de montes de fixation  Caractéristiques environnementales   Contempérature de service min.  Température de service max.  Additional condition temperature range  Produit standard  Installation   Câble  Identification du câble  Couleur de gaine  Amount stranding  Stranding  Filler  wire arrangement  Cable weigth	sans  tériau  Nickeled  PUR  Zinc moulé  ntage  enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations  Simatique  -25 °C  85 °C  depending on cable quality  DIN EN 61076-2-101 (M12)  R42  gris  1  8 wires de Filler twisted  oui  blanc, , rouge, bleu, rosa, gris, jaune, vert  47,3 g/m
Contour pour tuyau ondulé flexible  Données mécaniques   Données du mai Revêtement verrouillage  Matériau boîtier  Matériau verrouillage  Données mécaniques   Données de moi Mode de fixation  Caractéristiques environnementales   C Température de service min.  Température de service max.  Additional condition temperature range  Produit standard  Installation   Câble  Identification du câble  Couleur de gaine	sans  tériau  Nickeled  PUR  Zinc moulé  ntage  enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations  Silimatique  -25 °C  85 °C  depending on cable quality  DIN EN 61076-2-101 (M12)  R42  gris  1  8 wires de Filler twisted oui blanc, , rouge, bleu, rosa, gris, jaune, vert



stay	connected
------	-----------

Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	Sabix Spezial
Amount wires	8
Outer diameter insulation	1,15 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans CFC
Conductor crosssection (wire)	0,25 mm <sup>2</sup>
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Max. rated voltage (conductor - conductor)	500 V
Max. rated voltage (conductor - ground)	500 V
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	3 A
Electrical resistance line constant wire	78 Ω/km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	1,5 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	1,5 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-40 °C
Température de service max. (statique)	90 °C
Température de service min. (dynamique)	-30 °C
Température de service max. (dynamique)	90 °C
Résistance à la flamme	IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2
chemical resistance	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Résistance à l'essence	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Oil resistance	DIN EN 60811-404   Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Rayon de flexion (fixe)	5 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	10 x Outer diameter