

M12 male 0° A-cod. / MSUD valve plug A-18mm

PUR 4x0.75 ye UL/CSA+drag ch. 3m

Forme A (18 mm)

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

Mâle M12

droit

12...30 V DC

4 pôles

Z-Diode + LED

Courant de commande

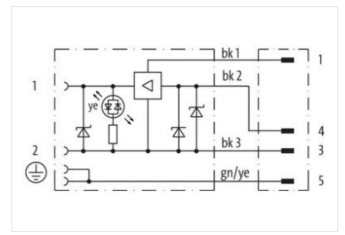
Fréquence de commutation

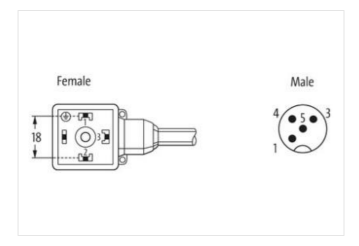
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

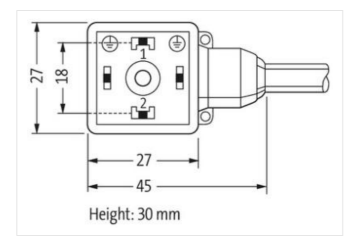
Lien vers le produit

Illustration











stay connected

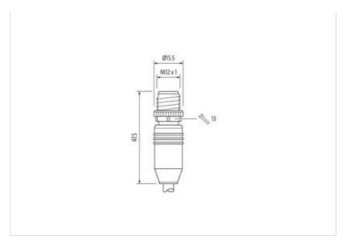


Photo non contractuelle









Couple de serrage 0,4 Nm Mode de fixation enfiché, Vissé Revêtement du contact Argenté Family construction form MSUD Filetage M3 Matériau contact Alliage en cuivre Matériau be pure PUR Nombre de pôles 4 Couple de serrage 0,6 Nm Mode de fixation enfiché, Vissé Revêtement du contact doré Family construction form M12 Filetage M12 x 1 Matériau contact Alliage en cuivre Matériau contact Alliage en cuivre Matériau contact Alliage en cuivre Matériau contact SW13 données commerciales 4 ECLASS-6.0 27143423 ECLASS-6.0 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-1.1 27060312 ECLASS-1.2.0 27060312 ETIM-5.0 EC001855 GT	Longueur du câble	3 m
Revêtement du contact Argenté Family construction form MSUD Filetage M3 Matériau contact Alliage en cuivre Matériau PUR Nombre de pôles 4 Couple de serrage 0,6 Nm Mode de fixation enfiché, Vissé Revêtement du contact doré Family construction form M12 Filetage M12 x 1 Matériau contact Alliage en cuivre Matériau by BBT Matériau contact Nombre de pôles 4 Ouverture de clé SW13 données commerciales ECLASS-6.0 27143423 ECLASS-6.1 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ECLASS-12.0 27080312 ECLASS-12.0 27080312 ECLASS-10.1 4048879143431	Couple de serrage	0,4 Nm
Family construction form MSUD Filetage M3 Matériau contact Alliage en cuivre Matériau PUR Nombre de pôles 4 Couple de serrage 0,6 Nm Mode de fixation enfiché, Vissé Revêtement du contact doré Family construction form M12 Filetage M12 X 1 Matériau contact Alliage en cuivre Matériau PBT Nombre de pôles 4 Ouverture de clé SW13 données commerciales ECLASS-6.0 27143423 ECLASS-6.1 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-10.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 E001855 GTIN 4048879143431 Numéro du tarif douanier 85444290	Mode de fixation	enfiché, Vissé
Filetage M3 Matériau contact Alliage en cuivre Matériau PUR Nombre de pôles 4 Couple de serrage 0,6 Nm Mode de fixation enfiché, Vissé Revêtement du contact doré Family construction form M12 Filetage M12 x 1 Matériau contact Alliage en cuivre Matériau PBT Nombre de pôles 4 Ouverture de clé SW13 données commerciales ECLASS-6.0 27143423 ECLASS-6.1 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-10.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ECLASS-15.0 EC01855 GTIN 4048879143431 Numéro du tarif douanier 85444290	Revêtement du contact	Argenté
Matériau contact Alliage en cuivre Matériau PUR Nombre de pôles 4 Couple de serrage 0,6 Nm Mode de fixation enfiché, Vissé Revêtement du contact doré Family construction form M12 Filetage M12 x 1 Matériau contact Alliage en cuivre Matériau op BBT Nombre de pôles 4 Ouverture de clé SW13 données commerciales ECLASS-6.0 27143423 ECLASS-6.1 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC01855 GTIN 4048879143431 Numéro du tarif douanier 85444290	Family construction form	MSUD
Matériau PUR Nombre de pôles 4 Couple de serrage 0,6 Nm Mode de fixation enfiché, Vissé Revêtement du contact doré Family construction form M12 Filetage M12 x 1 Matériau contact Alliage en cuivre Matériau PBT Nombre de pôles 4 Ouverture de clé SW13 données commerciales ECLASS-6.0 27143423 ECLASS-6.1 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879143431 Numéro du tarif douanier 85444290	Filetage	M3
Nombre de pôles 4 Couple de serrage 0,6 Nm Mode de fixation enfiché, Vissé Revêtement du contact doré Family construction form M12 Filetage M12 x 1 Matériau contact Alliage en cuivre Matériau PBT Nombre de pôles 4 Ouverture de clé SW13 données commerciales ECLASS-6.0 27143423 ECLASS-6.1 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-10.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECTASS-12.0 27060312 ECTASS-10.0 27060312 ECTASS-10.1 27060312 ECTASS-10.1 27060312 ECTASS-10.2 27060312 ECTASS-10.2	Matériau contact	Alliage en cuivre
Couple de serrage 0,6 Nm Mode de fixation enfiché, Vissé Revêtement du contact doré Family construction form M12 Filetage M12 x 1 Matériau contact Alliage en cuivre Matériau PBT Nombre de pôles 4 Ouverture de clé SW13 données commerciales ECLASS-6.0 27143423 ECLASS-6.1 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-10.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879143431 Numéro du tarif douanier 85444290	Matériau	PUR
Mode de fixation enfiché, Vissé Revêtement du contact doré Family construction form M12 Filetage M12 x 1 Matériau contact Alliage en cuivre Matériau PBT Nombre de pôles 4 Ouverture de clé SW13 données commerciales ECLASS-6.0 27143423 ECLASS-6.1 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-10.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879143431 Numéro du tarif douanier 85444290	Nombre de pôles	4
Revêtement du contact doré Family construction form M12 Filetage M12 x 1 Matériau contact Alliage en cuivre Matériau PBT Nombre de pôles 4 Ouverture de clé SW13 données commerciales ECLASS-6.0 27143423 ECLASS-6.1 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-10.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879143431 Numéro du tarif douanier 85444290	Couple de serrage	0,6 Nm
Family construction form M12 Filetage M12 x 1 Matériau contact Alliage en cuivre Matériau PBT Nombre de pôles 4 Ouverture de clé SW13 données commerciales ECLASS-6.0 27143423 ECLASS-6.1 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-10.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879143431 Numéro du tarif douanier 85444290	Mode de fixation	enfiché, Vissé
Filetage M12 x 1 Matériau contact Alliage en cuivre Matériau PBT Nombre de pôles 4 Ouverture de clé SW13 données commerciales ECLASS-6.0 27143423 ECLASS-6.1 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-10.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879143431 Numéro du tarif douanier 85444290	Revêtement du contact	doré
Matériau contact Alliage en cuivre Matériau PBT Nombre de pôles 4 Ouverture de clé SW13 données commerciales ECLASS-6.0 27143423 ECLASS-6.1 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-10.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC01855 GTIN 4048879143431 Numéro du tarif douanier 85444290	Family construction form	M12
Matériau PBT Nombre de pôles 4 Ouverture de clé SW13 données commerciales ECLASS-6.0 27143423 ECLASS-6.1 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-10.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879143431 Numéro du tarif douanier 85444290	Filetage	M12 x 1
Nombre de pôles 4 Ouverture de clé SW13 données commerciales ECLASS-6.0 27143423 ECLASS-6.1 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-10.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879143431 Numéro du tarif douanier 85444290	Matériau contact	Alliage en cuivre
Ouverture de clé SW13 données commerciales ECLASS-6.0 27143423 ECLASS-6.1 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-10.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879143431 Numéro du tarif douanier 85444290	Matériau	PBT
données commerciales ECLASS-6.0 27143423 ECLASS-6.1 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-10.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879143431 Numéro du tarif douanier 85444290	Nombre de pôles	4
ECLASS-6.0 27143423 ECLASS-6.1 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-10.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879143431 Numéro du tarif douanier 85444290	Ouverture de clé	SW13
ECLASS-6.1 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-10.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879143431 Numéro du tarif douanier 85444290	données commerciales	
ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-10.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879143431 Numéro du tarif douanier 85444290	ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-10.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879143431 Numéro du tarif douanier 85444290	ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-10.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879143431 Numéro du tarif douanier 85444290	ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-10.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879143431 Numéro du tarif douanier 85444290	ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879143431 Numéro du tarif douanier 85444290	ECLASS-9.0	27060312
ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879143431 Numéro du tarif douanier 85444290	ECLASS-10.1	27060312
ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879143431 Numéro du tarif douanier 85444290	ECLASS-11.1	27060312
GTIN 4048879143431 Numéro du tarif douanier 85444290	ECLASS-12.0	27060312
Numéro du tarif douanier 85444290	ETIM-5.0	EC001855
	GTIN	4048879143431
Unité de conditionnement 1	Numéro du tarif douanier	85444290
	Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation



stay connected

Tension de service CC min.	12 V
Tension de service CC max.	30 V
Tension de crête de coupure max.	46 V
Courant de service par contact min. (40°C)	0,1 A
Courant de service par contact max. (40 °C)	2 A
Consommation électrique max.	6 mA
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	jaune
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Caractéristiques électriques Sortie	
Fréquence de commutation max.	50 Hz
Caractéristiques techniques Données mé	caniques
Contour pour tuyau ondulé flexible	sans
Données mécaniques Données du matéria	au
Revêtement verrouillage	Nickeled
Couleur du boîtier	noir
Matériau joint	PUR
Matériau boîtier	Plastique
Matériau verrouillage	Zinc moulé
Données mécaniques Données de montag	
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Important installation notes	Cilibrio, Visso
•	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
Produit standard	
	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Installation Câble	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Installation Câble wire arrangement	DIN EN 61076-2-101 (M12) noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune
wire arrangement	noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune
wire arrangement Identification du câble	noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune
wire arrangement Identification du câble Type de câble	noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune 037
wire arrangement Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation	noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune 037 3 Blanc (isolation noir)
wire arrangement Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine	noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune 037 3 Blanc (isolation noir) jaune
wire arrangement Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine Type of Certificate	noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune 037 3 Blanc (isolation noir) jaune cURus
wire arrangement Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding	noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune 037 3 Blanc (isolation noir) jaune cURus 1
wire arrangement Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding	noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune 037 3 Blanc (isolation noir) jaune cURus 1 4 wires twisted
wire arrangement Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement	noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune 037 3 Blanc (isolation noir) jaune cURus 1 4 wires twisted noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune
wire arrangement Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth	noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune 037 3 Blanc (isolation noir) jaune cURus 1 4 wires twisted noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune 69,3 g/m
wire arrangement Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine	noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune 037 3 Blanc (isolation noir) jaune cURus 1 4 wires twisted noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune 69,3 g/m PUR
wire arrangement Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine	noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune 037 3 Blanc (isolation noir) jaune cURus 1 4 wires twisted noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune 69,3 g/m PUR 90 ± 5 Shore A
wire arrangement Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine)	noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune 037 3 Blanc (isolation noir) jaune cURus 1 4 wires twisted noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune 69,3 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
wire arrangement Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket)	noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune 037 3 Blanc (isolation noir) jaune cURus 1 4 wires twisted noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune 69,3 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 6,5 mm
wire arrangement Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath)	noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune 037 3 Blanc (isolation noir) jaune cURus 1 4 wires twisted noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune 69,3 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 6,5 mm ± 5 %
wire arrangement Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation	noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune 037 3 Blanc (isolation noir) jaune cURus 1 4 wires twisted noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune 69,3 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 6,5 mm ± 5 % PP
wire arrangement Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires	noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune 037 3 Blanc (isolation noir) jaune cURus 1 4 wires twisted noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune 69,3 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 6,5 mm ± 5 % PP
wire arrangement Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation	noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune 037 3 Blanc (isolation noir) jaune cURus 1 4 wires twisted noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune 69,3 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 6,5 mm ± 5 % PP 4 1,85 mm
wire arrangement Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation	noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune 037 3 Blanc (isolation noir) jaune cURus 1 4 wires twisted noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune 69,3 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 6,5 mm ± 5 % PP 4 1,85 mm ± 5 %



Printing color of wire insulation	Blanc (isolation noir)
Amount strands (wire)	42
Diameter of single wires	0,15 mm
Conductor crosssection (wire)	0,75 mm²
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Conductor type (wire)	Classe de fil 6
Tension nominale CA max.	300 V
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	9,6 A
Electrical resistance line constant wire	26 Ω/km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	2,5 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	2,5 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-40 °C
Température de service max. (statique)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement
Température de service min. (dynamique)	-25 °C
Température de service max. (dynamique)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090
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
Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles)	10 Mio. @ 25 °C
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	10 m @ 25 °C Horizontale
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	3 m/s @ 25 °C
Nombre de cycles de torsion	2 Mio.
Contrainte due à la torsion	± 180 °/m
Vitesse de torsion	35 Cycles/min