

M8 St. gew. rastb. auf Bu. M8 gew. rastb.

PUR-OB 3x0,25 grau 1,5m

⚠ REMARQUE ⚠ LE PRODUIT A ÉTÉ ABANDONNÉ. VEUILLEZ TENIR COMPTE DES ARTICLES ALTERNATIFS.

Mâle 90° - femelle 90°

M8 (Snap In) - M8 (Snap In), 3 pôles

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

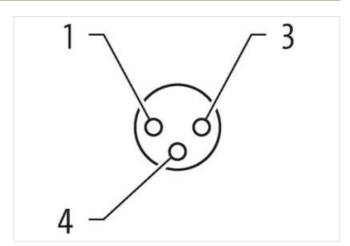
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

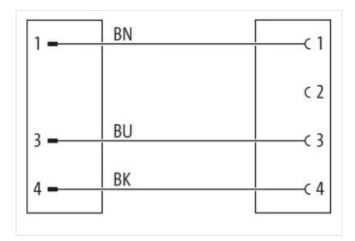
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

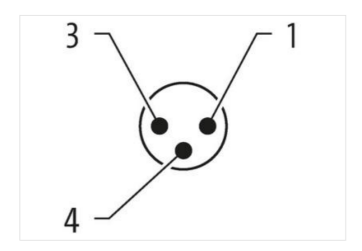
Lien vers le produit

Illustration



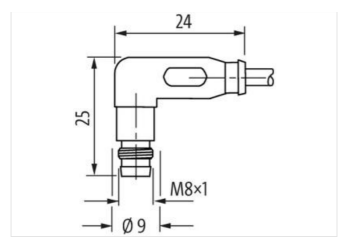








stay connected



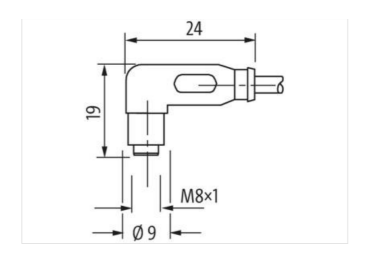


Photo non contractuelle











Longueur du câble	1,5 m	
Filetage	M8	
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	6,5 mm	
Caractéristiques électriques Alimentation		
Tension de service CA max.	50 V	
Tension de service CC max.	60 V	
Tension de service CA (listé UL)	30 V	
Tension de service CC (listé UL)	30 V	
Courant de service max. par contact	4 A	
Protection des appareils Électrique		
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65	
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Verrouillé	
Degré de pollution	3	
Tension de choc assignée	1,5 kV	
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	I	
Données mécaniques Données du matéria	au	
Matériau boîtier	PUR	
Données mécaniques Données de montage		
Type de verrouillage	Snap In	
Caractéristiques environnementales Climatique		
Température de service min.	-25 °C	
Température de service max.	85 °C	
Additional condition temperature range	depending on cable quality	
Produit standard	DIN EN 61076-2-114 (M8)	
Installation Câble		
Identification du câble	220	
Type de câble	2	
Couleur de gaine	gris	
Type of Certificate	cURus	



stay connected

Vitesse de déplacement (chaîne porte câbles) 2 Mio. @ 25 °C Cable weight 26,62 g/m Matériel gaine PUR Dureté Shore gaine 85 ± 5 Shore A Absence d'ingrédients (gaine) Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone Outer diameter (glacks) 4,3 mm Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Matérial wire insulation PVC Amount wires 3 Outer diameter tolerance core insulation ± 5 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 mm Nore risk diameter insulation ± 5 mm Matérial properties wire insulation \$ 3 + 5 Shore D Material properties wire insulation Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone Amount strands (wire) 32 Dameter of single wires 0,1 mm Conductor visse et insulation 2,5 mm² Matérial productor vivée Fil de cuivre, nu Conductor type (wire) Classe de fil 6 Ternsion alternative constant vive 50 c mm² Ternsion alternative constant vive	Amount stranding	1
Course de déplacement (chaîne porte-câbles) 5 m @ 25 °C Cable weight 286.29 g/m Matériel gaine PUR Dureté Shore gaine 85 ± 5 Shore A Absence d'ingrédents (gaine) 85 ± 5 Shore A Outer-d'ameter (gacket) 43 mm Tolerance outer d'ameter (sacket) 43 mm Tolerance outer diameter (sacket) 45 mm Outer-diameter (sacket) 45 mm Outer diameter insulation PVC Amount wires 3 Outer diameter insulation 1,25 mm Outer diameter insulation 43 ± 5 Shore D Shore hardness wire insulation 43 ± 5 Shore D Waterial propreties wire insulation 80 ± 5 Shore D Ingredient freeness wire insulation 80 ± 5 Shore D Ingredient freeness wire insulation 81 ± 5 Shore D Ingredient freeness wire insulation 82 ± 5 Shore D Ingredient freeness wire insulation 83 ± 5 Shore D Ingredient freeness wire insulation 83 ± 5 Shore D Ingredient freeness wire insulation 83 ± 5 Shore D Ingredient freeness wire insulation 83 ± 5 Shore D </td <td>Stranding</td> <td>3 wires twisted</td>	Stranding	3 wires twisted
Vitesse de déplacement (chaîne porte câbles) 2 Mio. @ 25 °C Cable weight 26,62 g/m Matériel gaine PUR Dureté Shore gaine 85 ± 5 Shore A Absence d'ingrédients (gaine) Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone Outer diameter (glacks) 4,3 mm Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Matérial wire insulation PVC Amount wires 3 Outer diameter tolerance core insulation ± 5 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 mm Nore risk diameter insulation ± 5 mm Matérial properties wire insulation \$ 3 + 5 Shore D Material properties wire insulation Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone Amount strands (wire) 32 Dameter of single wires 0,1 mm Conductor visse et insulation 2,5 mm² Matérial productor vivée Fil de cuivre, nu Conductor type (wire) Classe de fil 6 Ternsion alternative constant vive 50 c mm² Ternsion alternative constant vive	wire arrangement	, noir, bleu
Cable weight 26,82 g/m Materiel glane PUR Dursté Shore gaine 85 ± 5 Shore A Absence d'ingrédients (gaine) Sans plorits, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone Outer-diameter (jacket) 4,3 mm Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Material wire insulation PVC Annount wires 3 Outer diameter insulation 1,25 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation 5 % Impredient reeness wire insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation 5 % Annount strands (wire) 32 Diameter of single wires 0,1 mm Conductor rosssection (wire) 0,25 mm² Material conductor vire Fil de cuivre, nu Conductor type (wire) Classe de fil 6 Crassion animate CA max 300 V Courant admissible (norme) selon DIN VDE 0298-4 Intensité admissible min. conducteur quivre) 2 kW @ 60 s Température de	Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	5 m @ 25 °C Horizontale
Materiel gaine PUR Duret Shore gaine 85 ± 5 Shore A Absence drightedients (gaine) Sas plonb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone Outer diameter (jacket) 4,3 mm Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Material wire insulation PVC Amount wires 3 Outer diameter insulation 1,25 mm Outer diameter insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation Bon traitement mécanique Ingredient reseas wire insulation Bon traitement mécanique Ingredient reseas wire insulation Sans poinb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone Amount strands (wire) 32 Diameter of single wires 0,1 mm Conductor of single wires 0,1 mm Conductor type (wire) Classe de fill 6 Tenson nomines Section (wire) 0,25 mm² Material conductor wire Fill de cuivre, nu Conductor type (wire) Classe de fill 6 Tenson on alternative conductors 2 kV @ 60 s Electrical resistance in line constan	Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	2 Mio. @ 25 °C
Dureté Shore gaine 85 ± 5 Shore A Absence d'ingréciients (gaine) Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone Outer diameter (jaketi) 4,3 mm Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Material wire insulation PVC Amount wires 3 Outer diameter insulation 1,25 mm Outer diameter blerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation Bon traitement mécanique Ingredient freeness wire insulation Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone Amount strands (wire) 32 Diameter of single wires 0,1 mm Conductor crosssection (wire) 0,25 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 79 Ω/km @ 20 °C Tension alternative constant (conducteur - conducteur) 2 kV @ 60 s Température de service min. (sitalique) -30 °C <	Cable weigth	26,62 g/m
Absence d'ingrédients (gaine) Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone Outer-diameter (gacket) 4,3 mm Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Material wire insulation PVC Amount wires 3 Outer diameter tolerance core insulation 1,25 mm Under diameter tolerance core insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation Bon traitement mécanique Ingredient freeness weir insulation Bon traitement mécanique Ingredient freeness weir insulation Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone Amount strands (wire) 32 Diameter of single wires 0,1 mm Conductor crosssection (wire) 0,25 mm² Material conductor wire Fil de cuivre, nu Conductor type (wire) Classe de fil 6 Ternsion nominale CA max. 300 V Courant admissible (norme) selon DIN VDE 0298-4 Intensité admissible min. conducteur 4,5 A Electrical resistance line constant wire 79 Ω/km @ 20 °C Tension alternative constante (conducteur - conducteur) 2 kV @ 60 s Température de service min. (s	Matériel gaine	PUR
Outer-diameter (jacket) 4,3 mm Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Material wire isulation PVC Amount wires 3 Outer diameter insulation 1,25 mm Outer diameter insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation Bon traitement mécanique Ingredient freeness wire insulation Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone Amount strands (wire) 32 Diameter of single wires 0,1 mm Conductor crosssection (wire) 0,25 mm² Material conductor wire Fil de cuivre, nu Conductor type (wire) Classe de fil 6 Tension nominate CA max. 300 V Courant admissible (norme) selon DIN VDE 0298-4 Intensité admissible min. conducteur 4,5 A Electrical resistance line constant wire 79 Ω/km @ 20 °C Tension alternative constante (conducteur - gaine) 2 kV @ 60 s Température de service min. (statique) 30 °C Température de service min. (statique) 80 °C Température de service min.	Dureté Shore gaine	85 ± 5 Shore A
Tolerance outer diameter (sheath)	Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone
Material wire insulation PVC Amount wires 3 Outer diameter insulation 1,25 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 80 rt talement mécanique Ingredient freeness wire insulation Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone Amount strands (wire) 32 Diameter of single wires 0,1 mm Conductor crossection (wire) 0,25 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 Itlensité admissible min. conducteur 4,5 A Electrical resistance line constant wire 79 Ω/km @ 20 °C Tension alternative constant (conducteur conducteur) 2 kV @ 60 s Température de service min. (statique) -30 °C Température de service min. (statique) -5 °C Température de service max. (vonamique) 80 °C Température de service max. (vonamique) 80 °C Température de service max. (vonamique) 80 °C	Outer-diameter (jacket)	4,3 mm
Amount wires 3 Outer diameter insulation 1,25 mm Outer diameter tolerance core insulation 5 % Shore hardness wire insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation 8 Bon traitement mécanique Ingredient freeness wire insulation 8 Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone Amount strands (wire) 32 Diameter of single wires 0,1 mm Conductor crosssection (wire) 0,25 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 4,5 A Electrical resistance line constant wire 79 Ω/km @ 20 °C Tension alternative constante (conducteur 2 k/V @ 60 s Tension alternative constante (conducteur 2 k/V @ 60 s Tension alternative constante (conducteur 2 k/V @ 60 s Tension alternative constante (conducteur 2 k/V @ 60 s Température de service min. (statique) 80 °C Température de service min. (statique) 80 °C Température de service min. (statique) 80 °C Température de service max. (dynamique) 5 °C Température de service max. (dynamique) 80 °C Température de service max. (Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Outer diameter insulation 1,25 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone Amount strands (wire) 32 Diameter of single wires 0,1 mm Conductor crosssection (wire) 0,25 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 4,5 A Electrical resistance line constant wire 79 Ω/km @ 20 °C Tension alternative constante (conducteur-galne) 2 kV @ 60 s Température de service min. (statique) -30 °C Température de service min. (statique) -5 °C Température de service max. (statique) -5 °C Température de service max. (dynamique) -5 °C Résistance à la flamme UL 1581 § 1090 [IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 chemical resistance Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application <td< td=""><td>Material wire insulation</td><td>PVC</td></td<>	Material wire insulation	PVC
Outer diameter tolerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation Bon traitement mécanique Ingredient freeness wire insulation Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone Amount strands (wire) 32 Diameter of single wires 0,1 mm Conductor cosssection (wire) 0,25 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 4,5 A Electrical resistance line constant wire 79 Ω/km @ 20 °C Tension alternative constante (conducteur-conducteur-conducteur) 2 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur-conducteur-conducteur) 2 kV @ 60 s Température de service min. (statique) 30 °C Température de service min. (statique) 30 °C Température de service min. (dynamique) 5 °C Température de service min. (dynamique) 5 °C Résistance à la flamme UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100	Amount wires	3
Shore hardness wire insulation 43 ± 5 Shore D Material properties wire insulation Bon traitement mécanique Ingredient freeness wire insulation Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone Amount strands (wire) 32 Diameter of single wires 0,1 mm Conductor crosssection (wire) 0,25 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 4,5 A Electrical resistance line constant wire 79 ΩKm @ 20 °C Tension alternative constante (conducteur - conducteur) 2 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur - conducteur) 2 kV @ 60 s Température de service min. (statique) -30 °C Température de service max. (statique) 80 °C Température de service min. (dynamique) -5 °C Température de service min. (dynamique) -5 °C Résistance à la filamme UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 chemical resistance Bonne résistance, à vérifier en fonct	Outer diameter insulation	1,25 mm
Material properties wire insulation Bon traitement mécanique Ingredient freeness wire insulation Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone Amount strands (wire) 32 Diameter of single wires 0,1 mm Conductor crosssection (wire) 0,25 mm² Material conductor wire Fil de cuivre, nu Conductor type (wire) Classe de fil 6 Tension nominale CA max. 300 V Courant admissible (norme) Intensité admissible min. conducteur 4,5 A Electrical resistance line constant wire Tension alternative constante (conducteur conducteur) 2 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur gaine) 30 o °C Température de service min. (statique) 30 °C Température de service min. (statique) 30 °C Température de service min. (dynamique) 80 °C Température de service max. (dynamique) 80 °C Résistance à la flamme UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 chemical resistance Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Résistance Nome Gelikoin (fixe) 10 x Outer diameter Rayon de flexion (en mouvement) 15 x Outer diameter Muméro du tarif douanier	Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Ingredient freeness wire insulation Amount strands (wire) 32 Diameter of single wires 0,1 mm Conductor crosssection (wire) 0,25 mm² Material conductor wire Fil de cuivre, nu Conductor type (wire) Colasse de fil 6 Tension nominale CA max. 300 V Courant admissible (norme) Intensité admissible min. conducteur 4,5 A Electrical resistance line constant wire 79 Ω/km @ 20 °C Tension alternative constant e (conducteur - gaine) Tension alternative constante (conducteur - gaine) Tension alternative constante (conducteur - gaine) Tension alternative constante (conducteur - gaine) Tension alternative de service min. (statique) 30 °C Température de service min. (statique) 40 °C Température de service max. (statique) 80 °C Température de service max. (statique) 80 °C Température de service max. (dynamique)	Shore hardness wire insulation	43 ± 5 Shore D
Amount strands (wire) 32 Diameter of single wires 0,1 mm Conductor crosssection (wire) 0,25 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 4,5 A Electrical resistance line constant wire 79 D/km @ 20 °C Tension alternative constante (conducteur 2 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur 3 kV @ 60 s Température de service min. (statique) 30 °C Température de service max. (statique) 80 °C Température de service max. (dynamique) 5° °C Température de service max. (dynamique) 80 °C Résistance à la flamme UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 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 Resistance à l'essence DIN En 60811-404 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Rayon de flexion (fixe) 10 x Outer diameter Rayon de flexion (en mouvement) 15 x Outer diameter Muméro du tarif douanier 85444290	Material properties wire insulation	Bon traitement mécanique
Diameter of single wires 0,1 mm Conductor crosssection (wire) 0,25 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 4,5 A Electrical resistance line constant wire 79 Ω/km @ 20 °C Tension alternative constante (conducteur-conducteur) 2 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur-gaine) 2 kV @ 60 s Température de service min. (statique) -30 °C Température de service max. (statique) 80 °C Température de service max. (dynamique) -5 °C Température de service max. (dynamique) -5 °C Température de service max. (dynamique) -10 °C Résistance à la flamme U. 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 U. 1581 § 1100 FT2 chernical resistance Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Résistance à l'essence Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Rayon de flexion (fixe) 10 x Outer diameter Rayon de flexion (en mouvement)	Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone
Conductor crosssection (wire) Material conductor wire Fil de cuivre, nu Conductor type (wire) Classe de fil 6 Tension nominale CA max. 300 V Courant admissible (norme) Electrical resistance line constant wire 79 \(\textit{ N/W} \) 60 s Tension alternative constante (conducteur - conducteur) Tension alternative de service min. (statique) 30 °C Température de service max. (statique) 80 °C Température de service min. (dynamique) 5 °C Température de service max. (dynamique) 80 °C Tem	Amount strands (wire)	32
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 Intensié admissible min. conducteur 4,5 A Electrical resistance line constant wire 79 Ω/km @ 20 °C Tension alternative constante (conducteur conducteur) 2 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur gaine) 80 °C Température de service min. (statique) 5° °C Température de service max. (statique) 80 °C Température de service max. (dynamique) 5° °C Température de service max. (dynamique) 80 °C Résistance à la flamme UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 chemical resistance Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Résistance à l'essence DIN EN 60811-404 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Rayon de flexion (fixe) 10 x Outer diameter données commerciales Numéro du tarif douanier 85444290	Diameter of single wires	0,1 mm
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 4,5 A Electrical resistance line constant wire 79 \(\Omega \) // (** \omega \) 60 s Tension alternative constante (conducteur - conducteur) Température de service min. (statique) 30 °C Température de service max. (statique) 80 °C Température de service max. (dynamique) 5 °C Température de service max. (dynamique) 80 °C Résistance à la flamme UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 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 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Rayon de flexion (fixe) 10 x Outer diameter Rayon de flexion (en mouvement) 85444290	Conductor crosssection (wire)	0,25 mm ²
Tension nominale CA max. Courant admissible (norme) selon DIN VDE 0298-4 Intensité admissible min. conducteur 4,5 A Electrical resistance line constant wire 79 Ω/km @ 20 °C Tension alternative constante (conducteur conducteur) 2 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur des envice min. (statique) -30 °C Température de service min. (statique) -5 °C Température de service min. (dynamique) -5 °C Température de service max. (dynamique) -5 °C Température de service max. (dynamique) 80 °C Résistance à la flamme UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 chemical resistance Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Résistance à l'essence DIN EN 60811-404 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Rayon de flexion (fixe) 10 x Outer diameter données commerciales Numéro du tarif douanier 85444290	Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Courant admissible (norme) selon DIN VDE 0298-4 Intensité admissible min. conducteur 4,5 A Electrical resistance line constant wire 79 Ω/km @ 20 °C Tension alternative constante (conducteur conducteur) 2 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur conducteur) 2 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur conducteur) 2 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur conducteur) 2 kV @ 60 s Température de service min. (statique) -30 °C Température de service max. (statique) 80 °C Température de service max. (dynamique) -5 °C Température de service max. (dynamique) 80 °C Résistance à la flamme UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 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) 10 x Outer diameter Avonter diameter Avonter diameter Muméro du tarif douanier 85444290	Conductor type (wire)	Classe de fil 6
Intensité admissible min. conducteur Electrical resistance line constant wire 79 Ω/km @ 20 °C Tension alternative constante (conducteur - conducteur) 2 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur - 2 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur - 2 kV @ 60 s Température de service min. (statique) 30 °C Température de service max. (statique) 80 °C Température de service min. (dynamique) 5 °C Température de service max. (dynamique) 80 °C Température de service max. (dynamique) 80 °C Résistance à la flamme UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 chemical resistance 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) 10 x Outer diameter Rayon de flexion (en mouvement) 15 x Outer diameter données commerciales Numéro du tarif douanier 85444290	Tension nominale CA max.	300 V
Electrical resistance line constant wire 79 Ω/km @ 20 °C Tension alternative constante (conducteur conducteur) 2 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur gaine) 2 kV @ 60 s Température de service min. (statique) -30 °C Température de service max. (statique) 80 °C Température de service min. (dynamique) -5 °C Température de service max. (dynamique) 80 °C Température de service max. (dynamique) 80 °C Résistance à la flamme UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 chemical resistance Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Résistance à l'essence DIN EN 60811-404 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Rayon de flexion (fixe) 10 x Outer diameter Rayon de flexion (en mouvement) 15 x Outer diameter données commerciales Numéro du tarif douanier 85444290	Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Tension alternative constante (conducteur - conducteur) 2 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur - gaine) - 20 °C Température de service min. (statique) - 30 °C Température de service max. (statique) 80 °C Température de service min. (dynamique) - 5 °C Température de service max. (dynamique) 80 °C Température de service max. (dynamique) 80 °C Résistance à la flamme UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 chemical resistance Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Résistance à l'essence DIN EN 60811-404 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Rayon de flexion (fixe) 10 x Outer diameter Rayon de flexion (en mouvement) 15 x Outer diameter données commerciales Numéro du tarif douanier 85444290	Intensité admissible min. conducteur	4,5 A
conducteur) Tension alternative constante (conducteur - gaine) Température de service min. (statique) Température de service max. (statique) Température de service max. (statique) Température de service max. (statique) Température de service min. (dynamique) Température de service min. (dynamique) Température de service max. (dynamique) Température de service max. (dynamique) So °C Résistance à la flamme UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 Chemical resistance Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Résistance à l'essence DIN EN 60811-404 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Rayon de flexion (fixe) Rayon de flexion (en mouvement) 15 x Outer diameter données commerciales Numéro du tarif douanier 85444290	Electrical resistance line constant wire	79 Ω/km @ 20 °C
gaine) Température de service min. (statique) Température de service max. (statique) Température de service min. (dynamique) Température de service min. (dynamique) Température de service min. (dynamique) Température de service max. (dynamique) So °C Résistance à la flamme UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 chemical resistance Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Résistance à l'essence DIN EN 60811-404 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Rayon de flexion (fixe) Rayon de flexion (en mouvement) 15 x Outer diameter données commerciales Numéro du tarif douanier 85444290		2 kV @ 60 s
Température de service max. (statique) 80 °C Température de service min. (dynamique) -5 °C Température de service max. (dynamique) 80 °C Résistance à la flamme UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 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) 10 x Outer diameter Rayon de flexion (en mouvement) 15 x Outer diameter données commerciales Numéro du tarif douanier 85444290	•	2 kV @ 60 s
Température de service min. (dynamique) -5 °C Température de service max. (dynamique) 80 °C Résistance à la flamme UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 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) 10 x Outer diameter Rayon de flexion (en mouvement) 15 x Outer diameter Muméro du tarif douanier 85444290	Température de service min. (statique)	-30 °C
Température de service max. (dynamique) 80 °C Résistance à la flamme UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 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) 10 x Outer diameter Rayon de flexion (en mouvement) 15 x Outer diameter données commerciales Numéro du tarif douanier 85444290	Température de service max. (statique)	80 °C
Résistance à la flamme UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 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) 10 x Outer diameter Rayon de flexion (en mouvement) 15 x Outer diameter données commerciales Numéro du tarif douanier 85444290	Température de service min. (dynamique)	-5 °C
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) 10 x Outer diameter Rayon de flexion (en mouvement) 15 x Outer diameter données commerciales Numéro du tarif douanier 85444290	Température de service max. (dynamique)	80 °C
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) 10 x Outer diameter Rayon de flexion (en mouvement) 15 x Outer diameter données commerciales Numéro du tarif douanier 85444290	Résistance à la flamme	UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2
Oil resistance DIN EN 60811-404 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Rayon de flexion (fixe) 10 x Outer diameter Rayon de flexion (en mouvement) 15 x Outer diameter données commerciales Numéro du tarif douanier 85444290	chemical resistance	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Rayon de flexion (fixe) 10 x Outer diameter Rayon de flexion (en mouvement) 15 x Outer diameter données commerciales Numéro du tarif douanier 85444290	Résistance à l'essence	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Rayon de flexion (en mouvement) 15 x Outer diameter données commerciales Numéro du tarif douanier 85444290	Oil resistance	DIN EN 60811-404 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
données commerciales Numéro du tarif douanier 85444290	Rayon de flexion (fixe)	10 x Outer diameter
Numéro du tarif douanier 85444290	Rayon de flexion (en mouvement)	15 x Outer diameter
	données commerciales	
Unité de conditionnement 1	Numéro du tarif douanier	85444290
	Unité de conditionnement	1