

stay connected

M12 St. gew. geschirmt mit freiem Ltg.-ende

PUR 3x2x0,25 geschirmt violett 7,5m

Interbus Mâle 90° M12, 5 pôles Codage B blindé

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

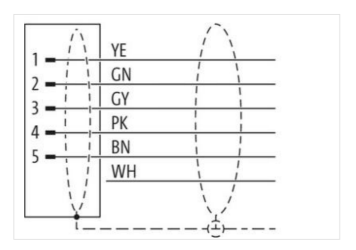
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

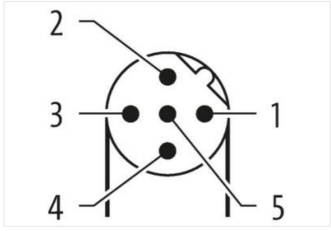
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







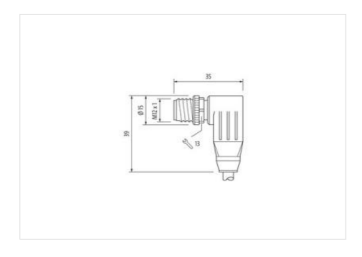


Photo non contractuelle











Longueur du câble

7,5 m



stay connected

Couple de serrage	0,6 Nm	
Mode de fixation	enfiché, Vissé	
Family construction form	M12	
Filetage	M12 x 1	
Codage	В	
Matériau	PUR	
Nombre de pôles	5	
Ouverture de clé	SW13	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67	
données commerciales		
ECLASS-6.0	27061801	
ECLASS-6.1	27060307	
ECLASS-7.0	27060307	
ECLASS-8.0	27060307	
ECLASS-9.0	27060307	
ECLASS-10.1	27060307	
ECLASS-11.1	27060307	
ECLASS-12.0	27060307	
ETIM-5.0	EC001855	
GTIN	4048879302746	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alimentation		
Tension de service CA max.	60 V	
Tension de service CC max.	60 V	
Courant de service max. par contact	4 A	
Installation Raccordement		
Set de fixation	M12 x 1	
Protection des appareils Électrique		
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé	
Degré de pollution	3	
Tension de choc assignée	1,5 kV	
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	T	
Données mécaniques Données du matériau		
Revêtement verrouillage	Nickeled	
Revêtement raccord à vis	nickel plated	
Matériau verrouillage	Zinc moulé	
Material screw connection	Zinc moulé	
Données mécaniques Données de montage		
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations	
Caractéristiques environnementales Clima	atique	
Température de service min.	-25 °C	
Température de service max.	85 °C	
Additional condition temperature range	depending on cable quality	
Important installation notes		
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.	
	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be	
Note on bending radius	endangered by excessive bending forces.	
Note on bending radius Installation Câble	endangered by excessive bending forces.	
	endangered by excessive bending forces. (blanc,), (gris, rosa), (vert, jaune)	



stay connected

Amount stranding 3 2 wires twisted Stranding (type 2) 1 Stranding (type 2) 3 Cáblage composite avec 3 Filler twisted Bilindage du cáble (trybe) Tresse en cuivre, étamée Bilindage du cáble (rew'etnerent) 85 % Banderolage Filler out wire arrangement (blanc), (gris, rosa), (vert, jaune) Cable weigth 76,49 g/m Matériel gaine PUR Durel Shore gaine 85 ± Shore A Absence d'ingrédients (gaine) Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone Outer-diameter (jacket) 7,7 mm Tolerance outer diameter (sheth) ± 5 % Material wire insulation PE Amount wires 6 Outer diameter insulation 1,4 mm Outer diameter insulation 1,4 mm Outer diameter insulation 5 ± 5 % Shore D Ingredient freeness wire insulation Sans plomb, Sans CFC, sans halogènes Amount strands (wire) 32 Diameter of single wires 0,1 mm Conductor or single wires 0,1 mm Conductor or single wires 0,1 mm Conductor or single wires 0,1 mm Conductor trossection (wire) 0,25 mm² Material comictor wire Fill de cuivre, nu Conductor trossection (wire) 125 V Courant admissible (normo) selon DIN VDE 0299 4 Intensité admissible min. conducteur 3,2 A Chanacteristic impedance Electrical resistance line constant wire Tension nominale CA max. 15 V @ 60 s Lapsacie électrique constante de lique (fil. fil) 60000 pF/km Tension natiemative constante (conducteur - tonsion alternative constante (c	Couleur de gaine	violet
Strandfing 2 vivies twisted Annount stranding (type 2) 1 Stability composite avec 3 Filter twisted Stranding (type 2) 3 Stability composite avec 3 Filter twisted Stinding (type 2) 1 Standing (type 2) 5 Standing (type 2) 5 Standing (type 2) 6 Stinding du citals (type) 7 Stinding (type 3) 7 Standing (type 3) 7 Standing (type 3) 7 Standing (type 4) 7 Standing (type 4		
Amount straight (lype 2) Sinander (lype 3) Sinand		
Stranding (type 2) 3 Cábliage composite avec 3 Filler twisted Bindage du câble (type) Tresse en culvre, étamée Bindage du câble (reviermant) 85 % Banderolage Fiece Filler oul wire arrangement (blanc, I. (gris, rosa), (vert, jaune) Cable weight 76,40 g/m Matierial gaine PUR Durret Shorie gaine 85 + 5 Shorie A Borret Shorie gaine Out- diameter (glane) Cable weight 77,7 mm Tolerance outer Gameler (gheath) 2 5 % Material wire insulation PE Amount wires 6 6 Cable diameter (gheath) Culor diameter insulation PE Amount wires 6 1 Culor diameter insulation Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone Culor diameter insulation PE Amount wires 6 1 Culor diameter insulation Sans plomb, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone Outer diameter insulation Sans plomb, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone Outer diameter insulation Sans plomb, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone Outer diameter insulation Sans plomb, Sans CFC, sans halogènes Minimater of sans pl		
Bindage du câble (type) Finere Bindage du câble (trevétement) B 5 % Banderolage Finer Dur Banderolage Finer Finer Finer Finer Finer Finer Annount wireo Finer		·
Bindage du câble (revêtement) 85 % Bandorralage Filecce Filer oul Wei arringement (blanc.), (gris, rosa), (vert, jaune) Cable weight 7,849 gm Matériel gaine PUR Dureté Shore gaine 85 £ Shore A Dureté Shore gaine 85 £ Shore A Assence d'ingrédients (gaine) 25 % Materiel (gaine) 25 % Materiel wei insulation PE Amount wires 6 Cuter diameter insulation PE Amount wires 6 Cuter diameter insulation 14 mm Outer diameter insulation 55 £ Shore D Ingredient freeness wire wire wire wire wire wire wire wire		- · · ·
Filesce Filesce Out O		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Filler wire arrangement (plane), (gris, rosa), (vert, jaune) Absence d'ingrédients (gaine) PUR Durés Shore gaine 85 5 Shore A Absence d'ingrédients (gaine) Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone Outer diameter (jacket) 7,7 mm Tollerance outer diameter (sheath) 5 % Material wire insulation PE Amount wires Grouper diameter insulation 1,4 mm Outer diameter insulation 1,4 mm Outer diameter insulation 1,5 % Shore hardness wire insulation 5,5 % Shore D Ingredient freeness wire wire wire 5,5 % Shore D Ingredient freeness wire insulation 5,5 % Shore D Ingredient freeness wire wire 5,5 % Shore D Ingredient freeness wire wire 5,5 % Shore D Ingredient freeness wire wire 5,5 % Shore D Ingredient freeness wire freeness wire wire 5,5 % Shore D Ingredient freeness wire wire 5,5 % Shore D Ingredient freeness wire fre		
wire arrangement (blanc,), (gris, rosa), (vert, jaune) Cable weight 76,49 g/m Martinis (galine) PUR Duret & Bohrer gaine 85.5.5 Shore A Absence d'ingrédients (gaine) Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone Outer diameter (jackoli) 7,7 mm Tolerance outer diameter (feshath) ± 5.5% Amount wires 6 6 Outer diameter insulation PE Amount wires 6 6 Outer diameter insulation 55.5.5 Shore D Ingredient freeness wire insulation 55.5 Shore D Ingredient freeness wire insulation 55.5.5 Shore D Ingredient freeness wire insulation 55.5.5 Shore D Ingredient fre		
Cable weight 76,49 g/m Matientel gaine PUR Durted Shore gaine 85 ± 5 Shore A Absence d'ingrédients (gaine) Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone Outer-diameter (jacker) 7,7 mm Tofferance uuter d'ameter (sheath) ± 5 % Material wire insulation PE Amount wires 6 Cuter diameter insulation 1,4 mm Outer diameter insulation 55 ± 5 Shore D Imprédient freneess wire insulation 55 ± 5 Shore D Imprédient freneess wire insulation Sans plomb, Sans CFC, sans halogènes Amount strands (wire) 32 Diameter of single wires 0,1 mm Conductor ressection (wire) 0,25 mm² Material conductor wire Fil de cuivre, nu Conductor type (wire) Classe de fil 6 Tersion nominale CA max. 125 V Courant admissible (norme) selon DIN VDE 0398-4 Intentiel admissible (morne) selon DIN VDE 0398-4 Intentie admissible (morne) 1,5 kV @ 80 s Electrical resistance line constant (conductour resistance) 5		
Matériel gaine PUR Dureté Shore gaine 65 ± 5 Shore A Absence d'ingrédients (gaine) Sars plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone Outer-diamoter (jackel) 7,7 mm Tolorance outer diamoter (health) ± 5 % Marterial wire insulation PE Amount wires 6 Outer diameter insulation ± 5 % Outer diameter insulation ± 5 % Shore Parriness wire insulation ± 5 % Ingredient freeness wire insulation \$ 5 ± 5 Shore D Ingredient freeness wire insulation \$ 5 ± 5 Shore D Ingredient freeness wire insulation \$ 5 ± 5 Shore D Amount strands (wire) 32 Diameter of single wires 0,1 mm Conductor trassection (wire) 0,25 mm² Material conductor wire Fil de œuivre, nu Conductor type (wire) Classe de fil 6 Tension nominate CA max. 15 Y Courant admissible (norme) selon DIN VDE 0298 4 Intensité admissible min. conducteur 10 Ω £ 15 % @ 1 MHz Tension alternative constant le Genquicteur - 15, kW @ 60 s		
Dureté Shore gaine 85 ± 5 Shore A Absence d'ingrédients (gaine) Sans plomb, Sans cardiium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone Outer-diameter (glackel) 7,7 mm Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Malteriai were insulation PE Amount wires 6 Cuter diameter insulation 1,4 mm Outer diameter tolerance core insulation 5 ± 5 Shore D Shore hardness wire insulation 55 ± 5 Shore D Ingredient freeness wire insulation Sans plomb, Sans CFC, sans hatogènes Amount strands (wire) 32 Barneter of single wires 0.1 mm Conductor single wires 0.1 mm Conductor vive (wire) Fil de cuivre, nu Conductor by (wire) Classe de fil 6 Tension nominale CA max. 125 V Courant admissible (norme) selon DIN VDE 0298-4 Intensité admissible min. conducteur 100 0 ± 15 % @ 1 MHz Tension alternative constant vier constant vier constant vier. 79, Cùm @ 20 °C Tension alternative constant de ligne (fil - fil) 60000 pF/km Tension alternative constant de (conducteur gaine) <th< td=""><td></td><td></td></th<>		
Absence d'ingrédients (gaine) Cuter-d'ameriter (jacket) 7,7 mm Tolerance outre d'ameriter (jacket) 7,7 mm Tolerance outre d'ameriter (jacket) 1,4 mm Cuter d'ameriter insulation Annount wires Couter d'ameriter insulation Cuter d'ameriter insulation Cuter d'ameriter insulation Cuter d'ameriter insulation 1,4 mm Cuter d'ameriter insulation Cuter d'ameriter insulation Sans plomb, Sans GFC, sans halogènes Annount strands (wire) 32 D'ameriter of single wires O, 1 mm Conductor crosssection (wire) 32 D'ameriter of single wires O, 1 mm Conductor trosssection (wire) Fil de cuivre, nu Conductor trype (wire) Conductor type (wire) Conductor type (wire) Conductor type (wire) Conductor (jacket) Courant admissible (norme) selon DIN VDE 0298-4 Internation nominatie CA max. Conductor type (wire) Sals def il 6 Conductor type (wire) Conductor (jacket) Courant admissible (norme) selon DIN VDE 0298-4 Internation admissible (norme) 1,5 kW @ 60 s Température de service max. (sonducteur des outre max. (sonducteur	-	
Outer-diameter (jacket) 7,7 mm Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Material wire insulation PE Amount wires 6 Outer diameter tolerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 55 ± 5 Shore D Ingredient freeness wire insulation Sans plomb, Sans CFC, sans halogènes Amount strands (wire) 32 Diameter of single wires 0,1 mm Conductor crosssection (wire) 0,25 mm² Material conductor wire Fill de cuivre, nu Conductor type (wire) Classe de fill 6 Tension nominale CA max. 125 V Corrunt admissible (norme) selon DIN VDE 0298-4 Intensité admissible min. conducteur 3,2 A Characteristic impedance 100 0 ± 15 % 0 1 MHz Electrical resistance line constant vire 79,5 Ω/m @ 20 °C Tension alternative constante de ligne (fill - fil) 600000 pF/km Tension alternative constante de ligne (fill - fil) 600000 pF/km Tension alternative constante (conducteur- paine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur- paine) 1,5 kV @ 60 s		
Tolerance outer diameter (shealth) ± 5 % Material wire insulation PE Amount wires 6 Outer diameter insulation 1.4 mm Outer diameter bolerance core insulation 5 ± 5 Shore D Shore hardness wire insulation 5 ± 5 Shore D Ingredient freeness wire insulation Sars plomb, Sans CFC, sans halogènes Amount strands (wire) 32 Diameter of single wires 0.1 mm Conductor crosssection (wire) 0.25 mm² Material conductor wire Fil de culvre, nu Conductor type (wire) Classe de fil 6 Tonsion nominals CA max. 125 V Courant admissible (norme) selon DIN VDE 0299-4 Intensité admissible min, conducteur 3.2 A Charactéristic innépadance 100 Ω ± 15 % @ 1 MHz Electrical resistance line constant wire 79.5 Ω/km @ 20 °C Tension altermative constante (conducteur - onducteur) 1.5 kV @ 60 s Capacité électrique constante (conducteur - onducteur) 1.5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur - onducteur) 1.5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur - onducteur)	-	
Material wire insulation PE Amount wires 6 Outer diameter insulation 1,4 mm Outer diameter folerance core insulation 55 % Shore hardness wire insulation 55 ± 5 Shore D Ingredient freeness wire insulation Sans plomb, Sans CFC, sans halogènes Amount strands (wire) 32 Diameter of single wires 0,1 mm Conductor yet (wire) 0,25 mm² Conductor type (wire) Classe de fil 6 Tonsion nominate CA max. 125 V Courant admissible (norme) selon DIN VDE 0298-4 Intensité admissible min. conducteur 32 A Characteristic impedance 100 Ω ± 15 % @ 1 MHz Electrical resistance line constant wire 79.5 O/km @ 20 °C Tansion alternative constante (conducteur - conducteur) 1,5 kV @ 60 s Capacité déctrique constante de ligne (fil - fil) 60000 pF/km Tansion alternative constante (conducteur - paine) 1,5 kV @ 60 s Température de service min. (statique) 1,5 kV @ 60 s Température de service min. (statique) 30 °C Température de service max. (dynamique) -30 °C </td <td></td> <td>·</td>		·
Amount wires 6 Outer diameter insulation 1,4 mm Outer diameter insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 55 ± 5 Shore D Ingredient freeness wire insulation Sans plomb, Sans CPC, sans halogènes Amount strands (wire) 32 Diameter of single wires 0,1 mm Conductor crossection (wire) 0,25 mm² Material conductor wire Fil de culve, nu Conductor type (wire) Classe de fil 6 Tension nominale CA max. 125 V Courant admissible (norme) sebn DIN VDE 0298-4 Intensité admissible min. conducteur 3,2 A Characterisic impedance 100 Ω ± 15 % @ 1 MHz Electrical resistance line constant wire 79,5 0/km @ 20 °C Tension alternative constante (conducteur - onducteur - onducteur) 1,5 kV @ 60 s Capacité électrique constante de ligne (fil - fil) 600000 pF/km Tension alternative constante (conducteur - online) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur - online) 1,5 kV @ 60 s Tensjon alternative constante (conducteur - online) 1,5 kV @ 60 s Tensjon alternative c		
Outer diameter insulation 1,4 mm Outer diameter tolerance core insulation 55 ± 5 Shore D Ingredient freeness wire insulation 55 ± 5 Shore D Ingredient freeness wire insulation 52 ± 5 Shore D Ingredient freeness wire insulation 53 ± 5 Shore D Ingredient freeness wire insulation 53 ± 5 Shore D Ingredient freeness wire insulation 53 ± 5 Shore D Ingredient freeness wire insulation 54 Shore D Ingredient freeness wire insulation 54 Shore D Ingredient freeness wire insulation 55 ± 5 Shore D Ingredient freeness wire insulation 55 ± 5 Shore D Ingredient freeness wire insulation 55 Shore 55 Shore D Ingredient freeness wire insulation 55 Shore 55 Shor		
Outer diameter tolerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 55 ± 5 Shore D Ingredient freeness wire insulation Sans plomb, Sans CFC, sans halogènes Amount strands (wire) 32 Diameter of single wires 0,1 mm Conductor crosssection (wire) 0,25 mm² Material conductor wire Fill de cuivre, nu Conductor type (wire) Classe de fil 6 Tension nominale CA max. 125 V Courant admissible (mine, conducteur) 3,2 A Characteristic impedance 100 Ω ± 15 % Ø 1 MHz Electrical resistance line constant wire 79,5 Ω/km Ø 20 °C Tension alternative constante (conducteur onducteur) 1,5 kV Ø 60 s Capacité électrique constante (conducteur gian) 1,5 kV Ø 60 s Tension alternative constante (conducteur paire) 1,5 kV Ø 60 s Tension alternative constante (conducteur paire) 1,5 kV Ø 60 s Température de service max. (statique) -40 °C Température de service max. (statique) -70 °C Température de service max. (dynamique) 70 °C Résistance à la llamme IEC 60332-2-2 IUL 1581 § 1100 FT2 IUL 1581 § 1090	Amount wires	6
Shore hardness wire insulation S5 ± 5 Shore D	Outer diameter insulation	1,4 mm
Ingredient freeness wire insulation Amount strands (wire) 32 Diameter of single wires 0,1 mm Conductor crossseation (wire) 0,25 mm² Material conductor wire Fil de cuivre, nu Conductor type (wire) Classe de fil 6 Tension nominale CA max. 125 V Courant admissible min. conducteur 3,2 A Characteristic impedance 100 Ω±15 % @ 1 MHz Ellectrical resistance in constant wire 79,5 Ω/km @ 20 °C Tension alternative constante de ligne (fil - fil) Tension alternative constante (conducteur- spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur- spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur- spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur- spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur- spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur- spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur- spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur- spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur- spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur- spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur- spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur- spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur- spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur- spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur- spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur- spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur- spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur- spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur- spaine) 1,5 kV @ 60 s 1,5 kV @ 6	Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Amount strands (wire) Jacobal	Shore hardness wire insulation	55 ± 5 Shore D
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. 125 V Courant admissible (norme) selon DIN VDE 0298-4 Intensité admissible min. conducteur 3,2 A Characteristic impedance 100 ± 15 % @ 1 MHz Electrical resistance line constant wire 79,5 Ω/km @ 20 °C Tension alternative constante (conducteur conducteur) 1,5 kV @ 60 s Capacité électrique constante de ligne (fil - fil) 60000 pF/km Tension alternative constante (conducteur spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur spaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (co	Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans CFC, sans halogènes
Conductor crosssection (wire) 0,25 mm² Material conductor wire Fil de ouivre, nu Conductor type (wire) Classe de fil 6 Tension nominale CA max. 125 V Courant admissible (norme) selon DIN VDE 0298-4 Intensité admissible min. conducteur 3,2 A Characteristic impedance 100 Ω ± 15 % @ 1 MHz Electrical resistance line constant wire 79,5 Ω/km @ 20 °C Tension alternative constante (conducteur - conducteur) 1,5 kV @ 60 s Capacité électrique constante de ligne (fil - fil) 60000 pF/km Tension alternative constante (conducteur - giane) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur - giane) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur - giane) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur - giane) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur - giane) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur - giane) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur - giane) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur - giane) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur - giane)	Amount strands (wire)	32
Material conductor wire Fil de cuivre, nu Conductor type (wire) Classe de fil 6 Tension nominale CA max. 125 V Courant admissible (norme) selon DIN VDE 0298-4 Intensité admissible min. conducteur 3,2 A Characteristic impedance 100 Ω ± 15 % @ 1 MHz Electrical resistance line constant wire 79,5 Ω/km @ 20 °C Tension alternative constante (conducteur conducteur) 1,5 kV @ 60 s Capacité électrique constante de ligne (fil - fil) 60000 pF/km Tension alternative constante (conducteur spine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur blindage) 1,5 kV @ 60 s Température de service min. (statique) 40 °C Température de service max. (statique) 80 °C Température de service max. (dynamique) 70 °C Résistance à la flamme IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 chemical resistance Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Oil resistance à l'essence Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404 Rayon de flexion (fixe) 6 x Outer diameter Rayon de flexion (chaînes porte-câbles) 2 Mio.	Diameter of single wires	0,1 mm
Conductor type (wire) Classe de fil 6 Tension nominale CA max. 125 V Courant admissible (norme) selon DIN VDE 0298-4 Intensité admissible min. conducteur 3,2 A Characteristic impedance 100 Ω ± 15 % @ 1 MHz Electrical resistance line constant wire 79,5 Ω/km @ 20 °C Tension alternative constante (conducteur-conducteur) 1,5 kV @ 60 s Capacité électrique constante de ligne (fil - fil) 60000 pF/km Tension alternative constante (conducteur-gaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur-gaine) 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) 30 °C Température de service max. (dynamique) 70 °C Résistance à la flamme 1EC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 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 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404 Rayon de flexion (fixe) 6 × Outer diameter Rayon de flexion (chaînes porte-câbles) 5 m @ 25 °C Course de déplacement (chaîne porte-câbles) 5 m @ 25 °C	Conductor crosssection (wire)	0,25 mm²
Tension nominale CA max. 125 V Courant admissible (norme) selon DIN VDE 0298-4 Intensité admissible min. conducteur 3,2 A Characteristic impedance 100 Ω± 15 % @ 1 MHz Electrical resistance line constant wire 75,5 Ω/km @ 20 °C Tension alternative constante (conducteur conducteur conducteur) 1,5 kV @ 60 s Capacité électrique constante de ligne (fil - fil) 60000 pF/km Tension alternative constante (conducteur spine) Tension alternative de service min. (statique) Température de service max. (statique) 80 °C Température de service max. (dynamique) 30 °C Température de service max. (dynamique) 70 °C Résistance à la flamme 1EC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 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 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404 Rayon de flexion (fixe) Rayon de flexion (chaînes porte-câbles) 5 m @ 25 °C Course de déplacement (chaîne porte-câbles) 5 m @ 25 °C	Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Courant admissible (norme) selon DIN VDE 0298-4 Intensité admissible min. conducteur 3,2 A Characteristic impedance 100 Ω ± 15 % @ 1 MHz Electrical resistance line constant wire 79,5 Ω/km @ 20 °C Tension alternative constante (conducteur conducteur) 1,5 kV @ 60 s Capacité électrique constante de ligne (fil - fil) 60000 pF/km Tension alternative constante (conducteur paine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur plin) 1,5 kV @ 60 s Température de service min. (statique) -40 °C Température de service min. (dynamique) -30 °C Température de service max. (dynamique) -30 °C Température de service max. (dynamique) -30 °C Résistance à la flamme IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 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 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404 Rayon de flexion (fixe) 6 x Outer diameter Rayon de flexion (chaînes porte-câbles) 5 M 0. @ 25 °C Cours	Conductor type (wire)	Classe de fil 6
Intensité admissible min. conducteur 3,2 A Characteristic impedance 100 Ω ± 15 % @ 1 MHz Electrical resistance line constant wire 79,5 Ω/km @ 20 °C Tension alternative constante (conducteur - conducteur) 1,5 kV @ 60 s Capacité électrique constante de ligne (fil - fil) 60000 pF/km Tension alternative constante (conducteur - gaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur - gaine) 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 min. (statique) 30 °C Température de service min. (dynamique) 70 °C Résistance à la flamme IEC 60332-2-2 [UL 1581 § 1100 FT2 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 Gil resistance Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404 Rayon de flexion (fixe) 6 x Outer diameter Rayon de flexion (chaînes porte-câbles) 5 m @ 25 °C Course de déplacement (chaîne porte-câbles) 5 m @ 25 °C	Tension nominale CA max.	125 V
Characteristic impedance $100 \Omega \pm 15 \% @ 1 \mathrm{MHz}$ Electrical resistance line constant wire $79.5 \Omega / \mathrm{km} @ 20 ^{\circ} \mathrm{C}$ Tension alternative constante (conducteur conducteur) $1.5 \mathrm{kV} @ 60 \mathrm{s}$ Capacité électrique constante de ligne (fil - fil) $60000 \mathrm{pF} / \mathrm{km}$ Tension alternative constante (conducteur gaine) $1.5 \mathrm{kV} @ 60 \mathrm{s}$ Tension alternative constante (conducteur gaine) $1.5 \mathrm{kV} @ 60 \mathrm{s}$ Tension alternative constante (conducteur gaine) $1.5 \mathrm{kV} @ 60 \mathrm{s}$ Tension alternative constante (conducteur gaine) $1.5 \mathrm{kV} @ 60 \mathrm{s}$ Tension alternative constante (conducteur gaine) $1.5 \mathrm{kV} @ 60 \mathrm{s}$ Tension alternative de service min. (statique) $1.5 \mathrm{kV} @ 60 \mathrm{s}$ Température de service max. (statique) $1.5 \mathrm{kV} @ 60 \mathrm{s}$ Température de service max. (statique) $1.5 \mathrm{kV} @ 60 \mathrm{s}$ Température de service max. (dynamique) $1.5 \mathrm{kV} @ 60 \mathrm{s}$ Température de service max. (dynamique) $1.5 \mathrm{kV} @ 60 \mathrm{s}$ Température de service max. (dynamique) $1.5 \mathrm{kV} @ 60 \mathrm{s}$ Température de service max. (dynamique) $1.5 \mathrm{kV} @ 60 \mathrm{s}$ Température de service max. (dynamique) $1.5 \mathrm{kV} @ 60 \mathrm{s}$ Température de service max. (dynamique) $1.5 \mathrm{kV} @ 60 \mathrm{s}$ Température de service max. (dynamique) $1.5 \mathrm{kV} @ 60 \mathrm{s}$ Température de service max. (dynamique) $1.5 \mathrm{kV} @ 60 \mathrm{s}$ Température de service max. (dynamique) $1.5 \mathrm{kV} @ 60 \mathrm{s}$ Température de service max. (dynamique) $1.5 \mathrm{kV} @ 60 \mathrm{s}$ Température de service max. (dynamique) $1.5 \mathrm{kV} @ 60 \mathrm{s}$ Température de service max. (dynamique) $1.5 \mathrm{kV} @ 60 \mathrm{s}$ Température de service max. (dynamique) $1.5 \mathrm{kV} @ 60 \mathrm{s}$ Température de service max. (dynamique) $1.5 \mathrm{kV} @ 60 \mathrm{s}$ Température de service max. (dynamique) $1.5 \mathrm{kV} @ 60 \mathrm{s}$ Température de service max. (dynamique) $1.5 \mathrm{kV} @ 60 \mathrm{kV} @ 60 \mathrm{s}$ Température de service max. (dy	Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Electrical resistance line constant wire 79,5 Ω/km @ 20 °C Tension alternative constante (conducteur conducteur) 1,5 kV @ 60 s Capacité électrique constante de ligne (fil - fil) 60000 pF/km Tension alternative constante (conducteur gaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur blindage) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur blindage) 40 °C Température de service min. (statique) 40 °C Température de service min. (dynamique) 30 °C Température de service max. (dynamique) 70 °C Résistance à la flamme IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 Chemical resistance Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Gil resistance à l'essence Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Oil resistance (hike) 6 x Outer diameter Nombre cycles de flexion (chaînes porte-câbles) 5 m @ 25 °C Course de déplacement (chaîne porte-câbles) 5 m @ 25 °C	Intensité admissible min. conducteur	3,2 A
Tension alternative constante (conducteur - conducteur - conducteur) Capacité électrique constante de ligne (fil - fil) 60000 pF/km Tension alternative constante (conducteur - gaine) Tension alternative constante (conducteur - blindage) Tension alternative constante (conducteur - blindage) Tension alternative constante (conducteur - blindage) Température de service min. (statique) 40 °C Température de service max. (statique) 80 °C Température de service max. (dynamique) 70 °C Résistance à la flamme IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 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 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404 Rayon de flexion (fixe) 6 x Outer diameter Rayon de flexion (en mouvement) 12 x Outer diameter Nombre cycles de flexion (chaînes porte-câbles) 5 m @ 25 °C Course de déplacement (chaîne porte-câbles) 5 m @ 25 °C	Characteristic impedance	100 Ω ± 15 % @ 1 MHz
Capacité électrique constante de ligne (fil - fil) 60000 pF/km Tension alternative constante (conducteur - gaine) 1,5 kV @ 60 s Tension alternative constante (conducteur - blindage) 1,5 kV @ 60 s Température de service min. (statique) -40 °C Température de service max. (statique) 80 °C Température de service min. (dynamique) -30 °C Température de service max. (dynamique) 70 °C Résistance à la flamme IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 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 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404 Rayon de flexion (fixe) 6 x Outer diameter Rayon de flexion (chaînes porte-câbles) 5 m @ 25 °C Course de déplacement (chaîne porte-câbles) 5 m @ 25 °C	Electrical resistance line constant wire	79,5 Ω/km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur - gaine) 1,5 kV @ 60 s 1,5 kV @ 60 s Température de service min. (statique) -40 °C Température de service max. (statique) 80 °C Température de service min. (dynamique) -30 °C Température de service max. (dynamique) 70 °C Résistance à la flamme IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 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 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Oil resistance Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Oil resistance Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404 Rayon de flexion (fixe) 6 x Outer diameter Rayon de flexion (chaînes porte-câbles) 5 m @ 25 °C Course de déplacement (chaîne porte-câbles) 5 m @ 25 °C		1,5 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - gaine) 1,5 kV @ 60 s 1,5 kV @ 60 s Température de service min. (statique) -40 °C Température de service max. (statique) 80 °C Température de service min. (dynamique) -30 °C Température de service max. (dynamique) 70 °C Résistance à la flamme IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 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 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Oil resistance Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Oil resistance Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404 Rayon de flexion (fixe) 6 x Outer diameter Rayon de flexion (chaînes porte-câbles) 5 m @ 25 °C Course de déplacement (chaîne porte-câbles) 5 m @ 25 °C	Capacité électrique constante de ligne (fil - fil)	60000 pF/km
Insertion of the service min. (statique) Température de service min. (statique) Température de service max. (statique) Température de service min. (dynamique) Température de service min. (dynamique) Température de service max. (dynamique) Température de service min. (dynamique) Température de service max. (dynamique	Tension alternative constante (conducteur -	
Température de service min. (statique) -40 °C Température de service max. (statique) 80 °C Température de service min. (dynamique) -30 °C Température de service max. (dynamique) 70 °C Résistance à la flamme IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 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 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404 Rayon de flexion (fixe) 6 x Outer diameter Rayon de flexion (chaînes porte-câbles) 2 Mio. @ 25 °C Course de déplacement (chaîne porte-câbles) 5 m @ 25 °C		1,5 kV @ 60 s
Température de service max. (statique) 80 °C Température de service min. (dynamique) -30 °C Température de service max. (dynamique) 70 °C Résistance à la flamme IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 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 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Oil resistance Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404 Rayon de flexion (fixe) 6 x Outer diameter Rayon de flexion (en mouvement) 12 x Outer diameter Nombre cycles de flexion (chaînes porte-câbles) 5 m @ 25 °C Course de déplacement (chaîne porte-câbles) 5 m @ 25 °C	Température de service min. (statique)	-40 °C
Température de service min. (dynamique) -30 °C Température de service max. (dynamique) 70 °C Résistance à la flamme IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 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 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Oil resistance Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404 Rayon de flexion (fixe) 6 x Outer diameter Rayon de flexion (en mouvement) 12 x Outer diameter Nombre cycles de flexion (chaînes porte-câbles) 5 m @ 25 °C Course de déplacement (chaîne porte-câbles) 5 m @ 25 °C	Température de service max. (statique)	80 °C
Température de service max. (dynamique) 70 °C Résistance à la flamme IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 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 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404 Rayon de flexion (fixe) 6 x Outer diameter Rayon de flexion (en mouvement) 12 x Outer diameter Nombre cycles de flexion (chaînes porte-câbles) 5 m @ 25 °C Course de déplacement (chaîne porte-câbles) 5 m @ 25 °C		
Résistance à la flamme IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 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 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404 Rayon de flexion (fixe) 6 x Outer diameter Rayon de flexion (en mouvement) 12 x Outer diameter Nombre cycles de flexion (chaînes porte-câbles) 2 Mio. @ 25 °C Course de déplacement (chaîne porte-câbles) 5 m @ 25 °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 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404 Rayon de flexion (fixe) 6 x Outer diameter Rayon de flexion (en mouvement) 12 x Outer diameter Nombre cycles de flexion (chaînes portecâbles) 2 Mio. @ 25 °C Course de déplacement (chaîne porte-câbles) 5 m @ 25 °C		
Oil resistance Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404 Rayon de flexion (fixe) 6 x Outer diameter Rayon de flexion (en mouvement) 12 x Outer diameter Nombre cycles de flexion (chaînes portecâbles) 2 Mio. @ 25 °C Course de déplacement (chaîne porte-câbles) 5 m @ 25 °C		
Oil resistance Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404 Rayon de flexion (fixe) 6 x Outer diameter Rayon de flexion (en mouvement) 12 x Outer diameter Nombre cycles de flexion (chaînes portecâbles) 2 Mio. @ 25 °C Course de déplacement (chaîne porte-câbles) 5 m @ 25 °C	Résistance à l'essence	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Rayon de flexion (fixe) 6 x Outer diameter Rayon de flexion (en mouvement) 12 x Outer diameter Nombre cycles de flexion (chaînes porte-câbles) 2 Mio. @ 25 °C Course de déplacement (chaîne porte-câbles) 5 m @ 25 °C		
Rayon de flexion (en mouvement) 12 x Outer diameter Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles) 2 Mio. @ 25 °C Course de déplacement (chaîne porte-câbles) 5 m @ 25 °C		
Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles) 2 Mio. @ 25 °C Course de déplacement (chaîne porte-câbles) 5 m @ 25 °C		
Course de déplacement (chaîne porte-câbles) 5 m @ 25 °C	Nombre cycles de flexion (chaînes porte-	-
	·	5 m @ 25 °C