

stay connected

## Répartiteur Exact8, 6xM8, 3-pôles, câble fixe

3.0m PUR/PVC 6\*0,34+2\*0,75

6 voies, 3 pôles PUR/PVC

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

3.0 m

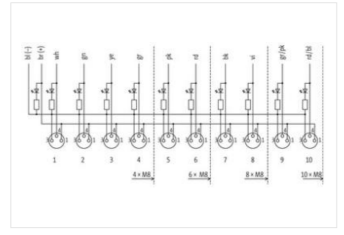
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

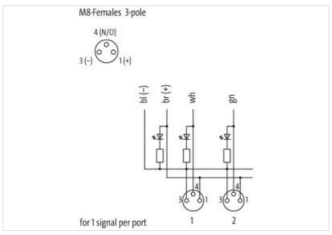
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

## Lien vers le produit

## Illustration







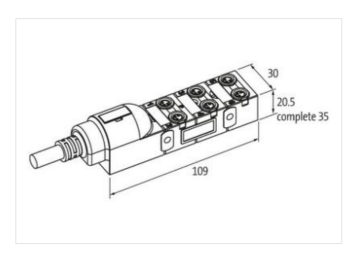


Photo non contractuelle









dc	nné	es co	mmer	cia	les
----	-----	-------	------	-----	-----

ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219

ECLASS-8.0



stay connected

LOL/100 0.0	27270210
ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440108
ECLASS-11.1	27440108
ECLASS-12.0	27440108
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879055291
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques   Alimenta	ition
Tension de service CC	24 V
Courant de service max. par contact	2 A
Courant total max.	8 A
Caractéristiques techniques   Commun	nication industrielle
Nombre de signaux par emplacement	1
Installation   Raccordement	
Set de fixation	M8 x 1
Protection des appareils   Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Protection des appareils   Milieux	
Flame resistance	Difficilement inflammable
Données mécaniques   Données du ma	atériau
Matériau boîtier	Plastique
Données mécaniques   Données de mo	ontage
Mode de fixation	Schraubgewinde
Caractéristiques environnementales	Climatique
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	80 °C

27279219

Caractéristiques environnementales   Climatique		
Température de service min.	-20 °C	
Température de service max.	80 °C	
Additional condition temperature range	depending on cable quality	
Installation   Câble		
Identification du câble	350	
Type de câble	2	
Style STOOW gaine	Hybride, Signal, Power	
Couleur de gaine	gris	
Type of Certificate	cURus	
Amount stranding	1	
Stranding	8 wires de Élément de remplissage twisted	
Filler	oui	
wire arrangement	, bleu, rouge, rosa, gris, jaune, vert, blanc	
Cable weigth	94,6 g/m	
Matériel gaine	PUR	
Dureté Shore gaine	87 ± 5 Shore A	
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone	
Outer-diameter (jacket)	7,8 mm	
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %	
Matériau à l'intérieur de la gaine	PVC	
Couleur (intérieur de la gaine)	gris	
Material wire insulation	PVC	
Amount wires	6	
Outer diameter insulation	1,3 mm	
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %	



stay connected

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
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	5 m @ 25 °C
Amount strands (wire)	19
Diameter of single wires	0,15 mm
Conductor crosssection (wire)	0,34 mm²
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Conductor type (wire)	Classe de fil 5
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	2
Material wire insulation (Power)	PVC
Outer diameter wire insulation (Power)	1,8 mm
Tolerance outer diameter wire insulation (Power)	±5 %
Shore hardness wire insulation (Power)	43±5 Shore D
Material properties wire insulation (Power)	Bon traitement mécanique
Ingredient freeness wire insulation (Power)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone
Amount strands wire (Power)	24
Diameter of single wires (Power)	0,2 mm
Wire conductor cross section (Power)	0,75 mm <sup>2</sup>
Material conductor wire (Power)	Fil de cuivre, nu
Conductor type wire (Power)	Classe de fil 5
Max. rated voltage (conductor - conductor)	300 V
Max. rated voltage (conductor - ground)	300 V
Loop resistance	7,8 A
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	4 A
Electrical resistance line constant wire	57 Ω/km @ 20 °C
Electrical resistance coating wire (Power)	26 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)	0° 08 °C
Température de service min. (dynamique)	-5 ℃
Température de service max. (dynamique)	70 °C
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090   IEC 60332-2-2
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
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	2 Mio. @ 25 °C