

stay connected

Exact8, 4xM8, 4-pol., sortie câble

15.0m PUR 8*0,34+2*0,75

4 voies, 4 pôles 15.0 m

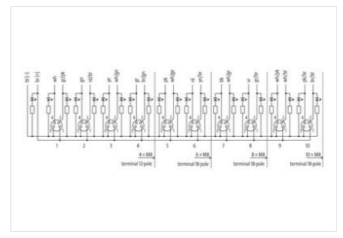
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

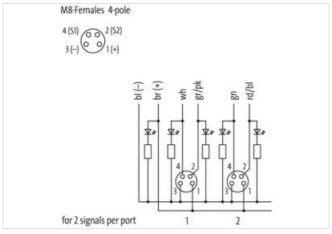
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile. En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







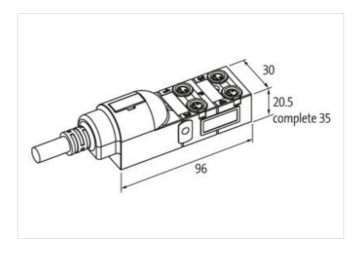


Photo non contractuelle







données commerciales	
ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219
ECLASS-8.0	27279219



stay connected

ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440108
ECLASS-11.1	27440108
ECLASS-12.0	27440108
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879056205
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimenta	tion
Tension de service CC	24 V
Courant de service max. par contact	2 A
Courant total max.	8 A
Caractéristiques techniques Commun	ication industrielle
Nombre de signaux par emplacement	2
Installation Raccordement	

Protection des appareils | Électrique

Set de fixation

Amount wires

Outer diameter insulation

Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP67

Protection des appareils | Milieux

Flame resistance Difficilement inflammable

M8 x 1

Données mécaniques | Données du matériau

Matériau boîtier Plastique

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixatio

Mode de fixation	Schraubgewinde
Caractéristiques environnementales Cl	imatique
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	360
Couleur de gaine	gris
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	10 wires de Filler twisted
Banderolage	Fleece
Filler	oui
wire arrangement	, bleu, marron-vert, vert et blanc, Rouge-bleu, Gris-rose, gris, jaune, vert, blanc
Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles)	5 Mio. @ 25 °C
Cable weigth	110 g/m
Matériel gaine	PUR
Dureté Shore gaine	89 ± 5 Shore A
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone, Exempt de substances perturbant le mouillage de la peinture
Outer-diameter (jacket)	9,2 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Matériau à l'intérieur de la gaine	PVC
Couleur (intérieur de la gaine)	gris
Material wire insulation	PVC

8

1,3 mm



stay connected

Outer diameter tolerance core insulation	±5%
	55 ± Shore D
Shore hardness wire insulation	
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC
Amount strands (wire)	19
Diameter of single wires	0,15 mm
Conductor crosssection (wire)	0,34 mm ²
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Conductor type (wire)	Classe de fil 5
Material wire insulation (Power)	TPE-E
Outer diameter wire insulation (Power)	1,8 mm
Tolerance outer diameter wire insulation (Power)	±5 %
Shore hardness wire insulation (Power)	55 Shore D
Ingredient freeness wire insulation (Power)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes
Nombre de conducteurs (alimentation)	2
Amount strands wire (Power)	42
Diameter of single wires (Power)	0,15 mm
Wire conductor cross section (Power)	0,75 mm²
Material conductor wire (Power)	Fil de cuivre, nu
Conductor type wire (Power)	Classe de fil 5
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	5 m @ 25 °C Horizontale
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
Max. rated voltage power (conductor - ground)	300 V
Max. rated voltage power (conductor -	
conductor)	300 V
Power frequency withstand voltage power (wire - jacket)	2 kV @ 60 s
AC withstand voltage power (wire - wire)	2 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-40 °C
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 UL 1581 § 1100 FT2 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	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404
Rayon de courbure (installation)	x Outer diameter
Rayon de flexion (fixe)	x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	10 x Outer diameter
Type de connexion 2	
Family construction form	free cable end
Nombre de pôles	10
Family construction form	M8
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	4
PIN 1	
	+
PIN 2	S 2
PIN 3	-
PIN 4	\$1