

stay connected

EXACT12 SAFETY, FIX. CABLE, P1-4 M12 5POLE LED,

P5-8 M12 4/3-pol 1:1 no LED, 15m PUR/PVC

8 voies, 5 pôles PUR/PVC

Câble individuel, précâblé avec bornes à ressort

15.0 m

4/3 pôles

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

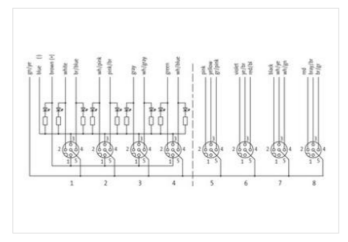
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

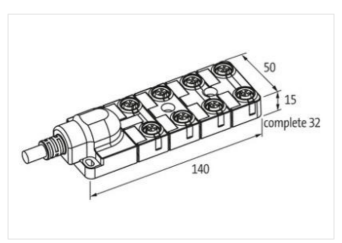
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







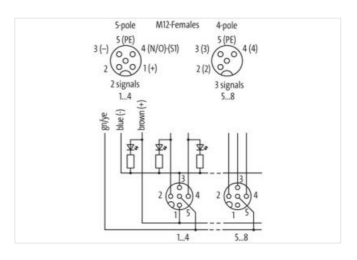


Photo non contractuelle









données commerciales

ECLASS-6.0

27143423



stay connected

ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219
ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440108
ECLASS-11.1	27440108
ECLASS-12.0	27440108
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879053549
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentati	ion
Tension de service CC	24 V
Courant de service max. par contact	4 A
Installation Raccordement	
Set de fixation	M12 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 mate	ériau
Matériau boîtier	Plastique
Données mécaniques Données de mon	ntage
Mode de fixation	Schraubgewinde
Caractéristiques environnementales Cl	
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Installation Câble	
	407
Identification du câble Couleur de gaine	•
	gris
Type of Certificate Amount stranding	cURus 1
Stranding	9 wires de Élément de remplissage twisted
Amount stranding (type 2)	1
Stranding (type 2)	14 wires de Groupe de fils toronnés twisted
Filler	oui
wire arrangement	vert, Rouge-bleu, blanc, Gris-rose, jaune et blanc, gris, marron-vert, jaune, vert et blanc, (, bleu, Vert-jaune, brun-bleu, bleu-blanc, brun-rose, blanc-rose, violet, marron-gris, noir, gris-blanc, rouge, marron-jaune, rosa)
Matériel gaine	TPE-U
Dureté Shore gaine	85 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)	9,9 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	20
Outer diameter insulation	1,27 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Shore hardness wire insulation	60 ± 5 Shore D

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 26.05.2024



stay connected

Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
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
Electrical function wire	
	Signal PP
Material wire insulation (Data)	1.83 mm
Outer diameter wire insulation (Data)	7
Tolerance outer diameter wire insulation (data)	
Shore hardness wire insulation (Data)	60 ± 5 Shore D
Ingredient freeness wire insulation (Data)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Amount wires (Data)	3
Amount strands wire (Data)	96
Diameter of single wires (Data)	0,1 mm
Conductor crosssection wire (Data)	0,75 mm ²
Material conductor wire (Data)	Fil de cuivre, nu
Wire conductor type (Data)	Classe de fil 6
Max. rated voltage (conductor - conductor)	300 V
Max. rated voltage (conductor - ground)	300 V
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	4 A
Courant admissible min. conducteur (données)	12 A
Electrical function wire	Signal
Electrical resistance line constant wire	57 Ω/km @ 20 °C
Electrical resistance coating wire (Data)	26 Ω/km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	3 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	3 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-40 °C
Température de service max. (statique)	80 °C
Température de service min. (dynamique)	-5 ℃
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)	5 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	10 x Outer diameter
Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles)	5 Mio. @ 25 °C
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	1,8 m @ 25 °C
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	2 m/s @ 25 °C
Type de connexion 3	
Family construction form	free cable end
Nombre de pôles	23
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	jaune
Codage	A
Nombre de pôles	4
PIN 1	n.c.



PIN 2	2	
PIN 3	3	
PIN 4	4	
PIN 5	PE	
Family construction form	M12	
Gender	female	
Couleur support de contact	noir	
Codage	A	
Nombre de pôles	5	
PIN 1	+	
PIN 2	NC S 2	
PIN 3	-	
PIN 4	NO S 1	
PIN 5	PE	