

stay connected

MVP12 métal, 8xM12, 5pol, avec câble surmoulé

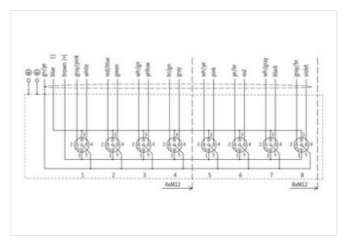
PUR 16x0,34+3x0,75, UL/CSA 10,0m

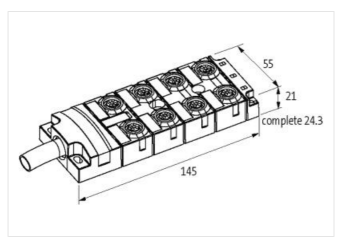
8 voies, 5 pôles blindé 10.0 m Sans LED pour signaux analogiques jusqu'à 48 V CA/CC Remplace produit identique (N° de réf. 27518) Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







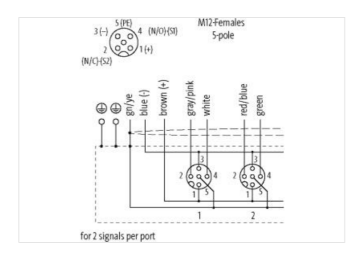


Photo non contractuelle









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	4048879352550
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimenta	tion
Tension de service CA max.	48 V
Tension de service CC max.	48 V
Courant de service max. par contact	4 A
Installation Raccordement	
Set de fixation	M12 x 1
Protection des appareils Électrique	<u>-</u>
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68
Données mécaniques Données du ma	tériau
Revêtement du boîtier	Nickeled
Matériau boîtier	Zinc moulé
Données mécaniques Données de mo	ntage
Mode de fixation	Schraubgewinde
Caractéristiques environnementales C	·
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	90 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Installation Câble	
Identification du câble	401
Couleur de gaine	gris
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	3 wires twisted
Stranding factor min.	80 mm
Stranding factor max.	80 mm
Amount stranding (type 2)	1
Stranding (type 2)	16 wires de Groupe de fils toronnés En sens opposé twisted
Stranding factor min. (type 2)	120 mm
Stranding factor max. (type 2)	120 mm
Blindage du câble (type)	Tresse en cuivre, étamée
Blindage du câble (revêtement)	80 %
Banderolage	Fleece
wire arrangement	(Gris-rose, violet, marron-gris, noir, gris-blanc, rouge, marron-jaune, rosa, jaune et blanc, gris, marron-vert, jaune, vert et blanc, vert, Rouge-bleu, blanc), , bleu, Vert-jaune
Cable weigth	237,6 g/m
Matériel gaine	PUR
Dureté Shore gaine	94 ± 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)	11,7 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	PP
Amount wires	3
	0.0
Outer diameter insulation	2,6 mm



stay connected

Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	55 ± 5 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Amount strands (wire)	96
Diameter of single wires	0,1 mm
Conductor crosssection (wire)	0,75 mm ²
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Conductor type (wire)	Classe de fil 6
Material wire insulation (Data)	PP
Outer diameter wire insulation (Data)	1,3 mm
Tolerance outer diameter wire insulation (data)	±5%
Shore hardness wire insulation (Data)	55 ± 5 Shore D
Ingredient freeness wire insulation (Data)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Amount wires (Data)	16
Amount strands wire (Data)	42
Diameter of single wires (Data)	0,1 mm
Conductor crosssection wire (Data)	0,34 mm²
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	
	12 A
Courant admissible min. conducteur (données)	
Electrical resistance line constant wire	26 Ω/km @ 20 °C
Electrical resistance coating wire (Data)	53 Ω/km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	2 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	2 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - blindage)	2 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-40 °C
Température de service max. (statique)	90 °C
Température de service min. (dynamique)	-40 °C
Température de service max. (dynamique)	90 °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	DIN EN 60811-404 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Rayon de courbure (installation)	x Outer diameter
Rayon de flexion (fixe)	10 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	12 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 Horizontale
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	2 m/s @ 25 °C
Type de connexion 2	
Family construction form	free cable end
Nombre de pôles	16
Family construction form	M12
Gender Coulous support do contact	female nois
Codego	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5

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: 20.05.2024



PIN 1	+	
PIN 2	NC S 2	
PIN 3	-	
PIN 4	NO S 1	
PIN 5	PE	