

MVC6-VHJ5.0

Répartiteur M12, avec câble de raccordement, répartiteur 6 voies, 4

6 voies, 4 pôles PUR/PVC 5.0 m

avec LED pour signaux PNP logiques 24 V DC

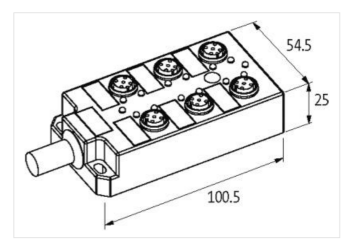
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

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

Lien vers le produit

Illustration





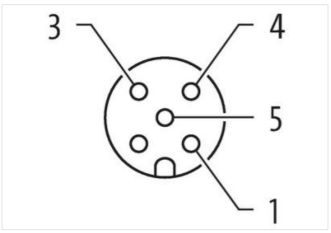


Photo non contractuelle

données commerciales		
ECLASS-6.0	27279219	
ECLASS-6.1	27279219	
ECLASS-7.0	27279219	
ECLASS-8.0	27279219	
ECLASS-9.0	27440108	
ECLASS-10.1	27440108	
ECLASS-11.1	27440108	
ECLASS-12.0	27440108	



stay connected

ETIM-5.0	EC002585			
GTIN	4048879062848			
Numéro du tarif douanier	85444290			
Unité de conditionnement	1			
Caractéristiques électriques Alimentation				
Tension de service CC	24 V			
Courant de service max. par contact	4 A			
Courant total max.	10 A			
Caractéristiques techniques Communication industrielle				
Nombre de signaux par emplacement	1			
Installation Raccordement				
Set de fixation	M12 x 1			
Protection des appareils Électrique				
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67			
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé			
Données mécaniques Données de montage				
Mode de fixation	Schraubgewinde			
Hauteur	100,5 mm			
Largeur	54,5 mm			
Profondeur	25 mm			
Caractéristiques environnementales Climatique				
Température de service min.	-20 °C			
Température de service max.	80 °C			
Installation Câble				
Identification du câble	355			
Type de câble	2			
Couleur de gaine	gris			
Type of Certificate	cURus			
Style STOOW gaine	Hybride, Signal, Power			
Amount stranding	1			
Stranding	9 wires de Élément de remplissage twisted			
Blindage du câble (type)	Tresse en cuivre, nue			
Blindage du câble (revêtement)	85 %			
Filler	oui			
wire arrangement	blanc, vert, jaune, gris, rosa, rouge, Vert-jaune, , bleu			
Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles)	2 Mio. @ 25 °C			
Cable weigth	124,3 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)	8,5 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%			
Shore hardness wire insulation	43 ± 5 Shore D			
Material properties wire insulation	Bon traitement mécanique			



stay connected

Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, 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 Classe de fil 5
Conductor type (wire)	
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
Nombre de conducteurs (alimentation)	3
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 6
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	5 m @ 25 °C
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
Loop resistance	7.8 A
Max. rated voltage power (conductor - ground)	300 V
Max. rated voltage power (conductor - ground)	
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)	-30 °C
Température de service max. (statique)	80 °C
Température de service min. (dynamique)	-5 °C
Température de service max. (dynamique)	70 °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 flexion (fixe)	5 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	9
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	4
PIN 1	
PIN 2	+
	n.c.
PIN 3	-
PIN 4	NO S 1
PIN 5	PE