

MVC8-UHN5,0

Répartiteur MVP12 avec commun unique, avec câble de raccordement, 8

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

8 voies, 5 pôles

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

PUR/PVC

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

5.0 m

avec LED pour signaux PNP logiques 24 V DC

Lien vers le produit

Illustration



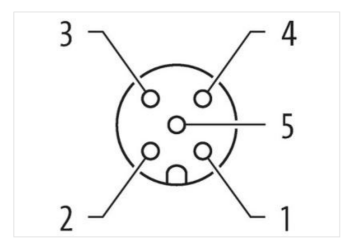


Photo non contractuelle



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	
ETIM-5.0	EC002585	
GTIN	4048879064453	
Numéro du tarif douanier	85369010	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alimentation		
Tension de service CC	24 V	
Tension de service CC min.	18 V	
Tension de service CC max.	30 V	

Courant de service max. par contact

4 A



stay connected

Courant total max.	8 A	
Caractéristiques techniques Communicat	ion industrielle	
Nombre de signaux par emplacement	2	
Installation Raccordement		
Couple de serrage	0,6 Nm	
Set de fixation	M12 x 1	
,	WILAT	
Protection des appareils Electrique		
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67	
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé	
Protection des appareils Milieux		
Flame resistance	Difficilement inflammable	
Données mécaniques Données du matéria	au	
Matériau boîtier	PBT	
Données mécaniques Données de montag	10	
Hauteur	150 mm 50.2 mm	
Largeur Profondeur	,	
	17 mm	
Caractéristiques environnementales Clima	atique	
Température de service min.	-20 °C	
Température de service max.	80 °C	
Additional condition temperature range	depending on cable quality	
Installation Câble		
Style STOOW gaine	Hybride, Signal, Power	
Identification du câble	398	
Type de câble	2	
Couleur de gaine	gris	
Type of Certificate	cURus	
Amount stranding	1	
Stranding	7 wires de Élément de remplissage twisted	
Amount stranding (type 2)	1	
Stranding (type 2)	12 wires de Groupe de fils toronnés twisted	
wire arrangement	blanc, Gris-rose, marron-vert, jaune, vert et blanc, vert, Rouge-bleu, (violet, marron-gris, noir, gris-blanc, rouge, marron-jaune, rosa, jaune et blanc, gris, bleu, , Vert-jaune)	
Cable weigth	165 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)	10 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	16	
Outer diameter insulation	1,3 mm	
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	5 m @ 25 °C	
Outer diameter tolerance core insulation	±5%	
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	
Amount strands (wire)	19	

Diameter of single wires

0,15 mm



stay connected

Conductor crosssection (wire)	0,34 mm ²
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Conductor type (wire)	Classe de fil 5
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	3
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)	42
Diameter of single wires (Power)	0,15 mm
Wire conductor cross section (Power)	0,75 mm ²
Material conductor wire (Power)	Fil de cuivre, nu
Conductor type wire (Power)	Classe de fil 6
Loop resistance	7,8 A
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
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)	80 °C
Température de service min. (dynamique)	-5 °C
Température de service max. (dynamique)	70 °C
Résistance à la flamme	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2
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
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	2 Mio. @ 25 °C
Type de connexion 2	-
	free eable and
Family construction form	free cable end
Couleur support de contact	gris
Nombre de pôles	19
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