

MVM6-VHB5,0

Répartiteur MVP12 avec raccordement MOSA, avec câble de raccordement

6 voies, 5 pôles, MOSA
 PUR/PVC (UL/CSA)
 5.0 m
 Isolation des potentiels
 avec LED pour signaux PNP logiques 24 V DC
 éléments de raccordement rapide inclus

[Lien vers le produit](#)

Illustration

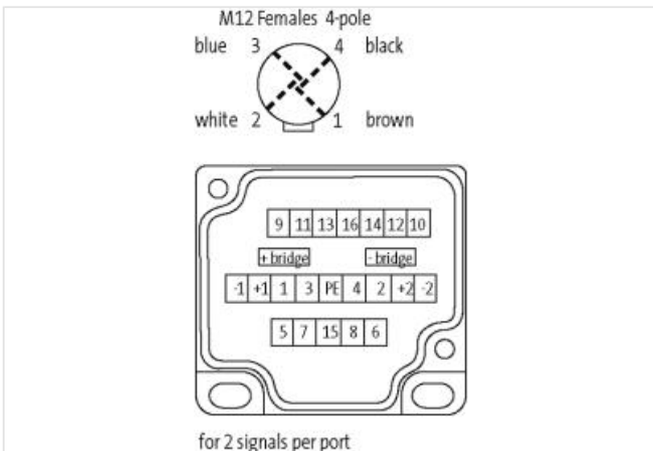
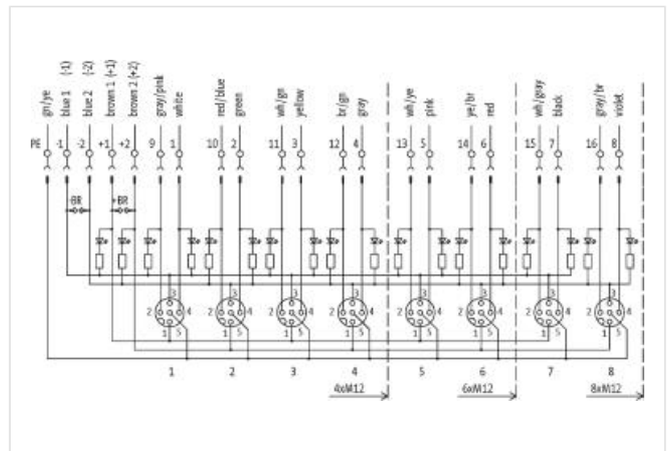


Photo non contractuelle

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

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: 19.05.2024

ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879057608
Numéro du tarif douanier	85369010
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CC	24 V
Courant de service max. par contact	4 A
Courant total max. pour une alimentation en courant simple	8 A
Courant total max. pour une alimentation en courant double	16 A
Caractéristiques techniques Communication industrielle	
Nombre de signaux par emplacement	2
Caractéristiques techniques Installation	
Section de raccordement min.	0,25 mm ²
Section de raccordement max.	0,5 mm ²
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Condition supplémentaire Indice de protection	Vissé, Monté
Protection des appareils Milieux	
Flame resistance	Difficilement inflammable
Données mécaniques Données du matériau	
Matériau boîtier	Plastique
Données mécaniques Données de montage	
Mode de fixation	Écrou d'accouplement
Hauteur	43 mm
Largeur	50,2 mm
Profondeur	122 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	80 °C