

MVM6-VHB15,0

Répartiteur MVP12 avec raccordement MOSA, avec câble de raccordement

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

[Lien vers le produit](#)

Illustration

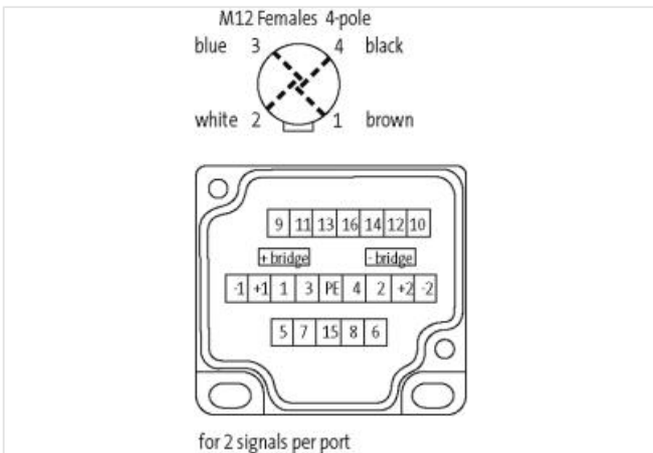
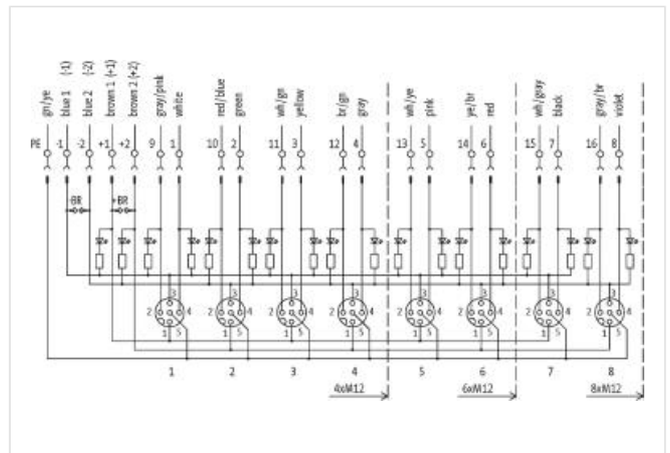


Photo non contractuelle

données commerciales

ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-7.0	27279219
ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440108
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879057585
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. 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 | InstallationSection de raccordement min. 0,25 mm²Section de raccordement max. 0,5 mm²**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