

## MVP12, 6xM12, 5 pôles, Câble débrochable

3.0m PUR/PVC 12x0,34+5x0,75

No.d'art.: 27075 Poids: 0.873 Pays d'origine: DE

Désignation du modèle: MVM6-UHB3.0-MP

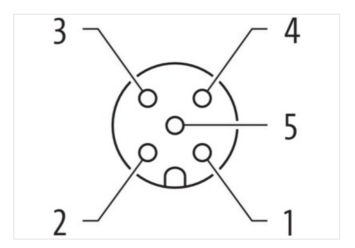
6 voies, 5 pôles PUR/PVC 3.0 m Isolation des potentiels

avec LED pour signaux PNP logiques 24 V DC

## Lien vers le produit

## Illustration





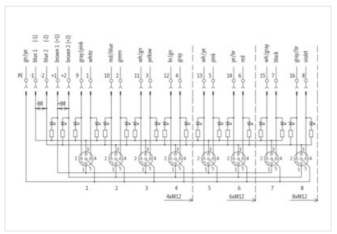


Photo non contractuelle





## données commerciales

URL Webshop https://shop.murrelektronik.com/27075

GTIN 4048879064279



stay connected

ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219
ECLASS-7.1	27279219
ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-8.1	27279219
ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-9.1	27440108
ECLASS-10.0.1	27440108
ECLASS-10.1	27440108
ECLASS-11.0	27440108
ECLASS-11.1	27440108
ECLASS-12.0	27440108
ECLASS-13.0	27440108
ECLASS-14.0	27440108
ETIM-5.0	EC002585
ETIM-6.0	EC002585
ETIM-7.0	EC002585
ETIM-8.0	EC002585
EAN	4048879064279
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
Courant total max. pour une alimentation en	
courant simple	8 A
Courant total max. pour une alimentation en courant double	16 A
Caractéristiques techniques   Communica	tion industrielle
Nombre de signaux par emplacement	2
Installation   Raccordement	
Couple de serrage	0.6 Nm
Set de fixation	M12 x 1
Protection des appareils   Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67, IP65
Condition supplémentaire Indice de protection	
Protection des appareils   Milieux	
Flame resistance	Difficilement inflammable
Données mécaniques   Données du matéri	
Matériau boîtier	PBT
Données mécaniques   Données de monta	
• •	10F mm
Hauteur	125 mm
Hauteur Largeur	50.2 mm
Hauteur Largeur Profondeur	50.2 mm 17 mm
Hauteur Largeur Profondeur Mode de fixation	50.2 mm  17 mm  Schraubgewinde, Vissé, Protection contre les vibrations
Hauteur Largeur Profondeur Mode de fixation Caractéristiques environnementales   Clim	50.2 mm  17 mm  Schraubgewinde, Vissé, Protection contre les vibrations  matique
Hauteur Largeur Profondeur Mode de fixation Caractéristiques environnementales   Clim	50.2 mm  17 mm  Schraubgewinde, Vissé, Protection contre les vibrations  natique  -20 °C
Hauteur Largeur Profondeur Mode de fixation  Caractéristiques environnementales   Clim Température de service min. Température de service max.	50.2 mm  17 mm  Schraubgewinde, Vissé, Protection contre les vibrations  natique  -20 °C  80 °C
Hauteur Largeur Profondeur Mode de fixation Caractéristiques environnementales   Clim	50.2 mm  17 mm  Schraubgewinde, Vissé, Protection contre les vibrations  natique  -20 °C



Family construction form	free cable end
Nombre de pôles	17
Couleur support de contact	gris
Family construction form	M12
Nombre de pôles	5
Codage	A
Gender	female
Couleur support de contact	noir
PIN 1	+
PIN 2	NC S 2
PIN 3	-
PIN 4	NO S 1
PIN 5	PE