

Convertisseur AS-i 2x câble plat vers M12 femelle

Technique d'installation IP67

MASI67 Convertisseur

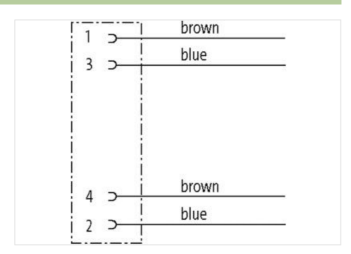
2× câble profilé sur M12 (femelle)

Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».

Lien vers le produit

Illustration





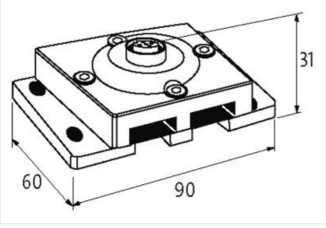


Photo non contractuelle







données commerciales		
ECLASS-6.0	27400209	
ECLASS-6.1	27279219	
ECLASS-7.0	27279219	
ECLASS-8.0	27279219	
ECLASS-9.0	27440108	
ECLASS-10.1	27440111	
ECLASS-11.1	27440111	



stay connected

ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC001583
GTIN	4048879052146
Numéro du tarif douanier	85369010
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimenta	ation
Tension de service CC max.	36 V
Courant total max.	4 A
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Résistance d'isolation ASI/Power	200 V
Données mécaniques Données de me	ontage
Mode de fixation	Vissé, geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	90 mm
Largeur	74 mm
Profondeur	30,5 mm
Caractéristiques environnementales	Climatique
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	80 °C
Produit standard	EN 60664-1
Type de connexion 1	
Type de connexion 1	Bus Out
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	AS-i +
PIN 2	0 V
PIN 3	AS-i -
PIN 4	24 V DC
PIN 5	n.c.