

Cordon EV MSC SuperSeal femelle sortie libre

PUR 2x0,75 noir 12m

Xtreme - Outdoor Mâle droit max. 24 V DC 2 pôles sans composants sans gaines de câble

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

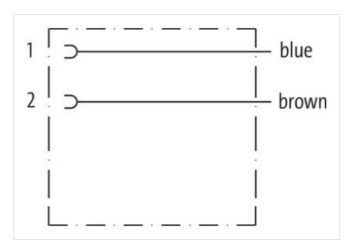
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

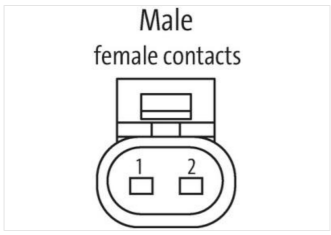
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







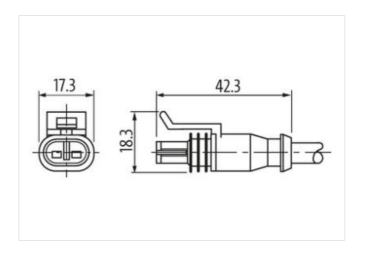


Photo non contractuelle

Longueur du câble	12 m	
Mode de fixation	enfiché	
Revêtement du contact	Étamé	
Family construction form	SuperSeal	



stay connected

Matériau contact	Alliage en cuivre	
Nombre de pôles	2	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67, IP69K	
données commerciales		
ECLASS-6.0	27279218	
ECLASS-6.1	27279218	
ECLASS-7.0	27279218	
ECLASS-8.0	27279218	
ECLASS-9.0	27060312	
ECLASS-10.1	27060312	
ECLASS-11.1	27060312	
ECLASS-12.0	27060312	
ETIM-5.0	EC001855	
GTIN	4048879830270	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alimentation		
Tension de service CC max.	24 V	
Courant de service max. par contact	8 A	
Diagnostics		
Indicateur d'état à LED	non	
Installation Raccordement		
Family construction form	AMP SuperSeal 1.5	
Protection des appareils Électrique		
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché	
Antipasitage supplémentaire	sans composants	
Données mécaniques Données du matéria	au	
Couleur du boîtier	noir	
Matériau joint	Silicone	
Matériau boîtier	Plastique	
Material overmolding	PUR	
Données mécaniques Données de montag	qe	
Type de verrouillage	Verrouillage à enclipser	
Caractéristiques environnementales Clima		
Température de service min.	-40 °C	
Température de service max.	125 °C	
Additional condition temperature range	depending on cable quality	
Important installation notes		
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical leads, a.g. by the usage of cable ties	
INOTE OU SUMINTENEN	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.	
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.	