

Connecteur Push Pull alimentation femelle 5 pôles à raccorder

Mâle droit
PPP, 5 pôles
Bornes à ressort
Section de raccordement : 0.75...2.5 mm²
Push Pull Power
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration

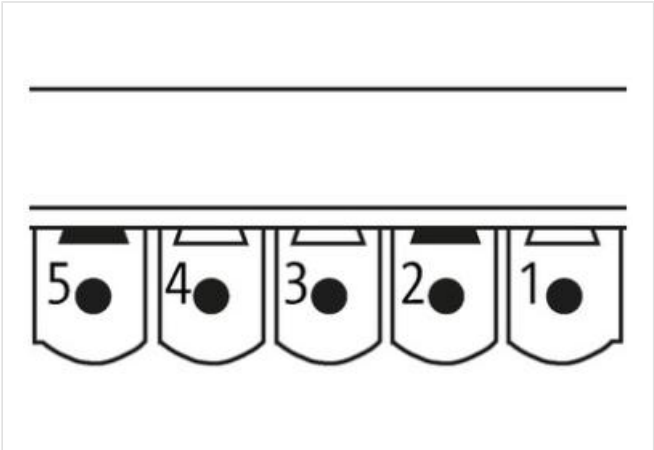
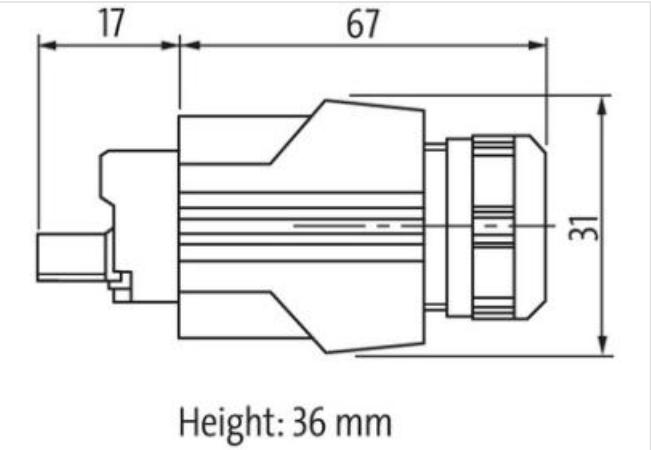
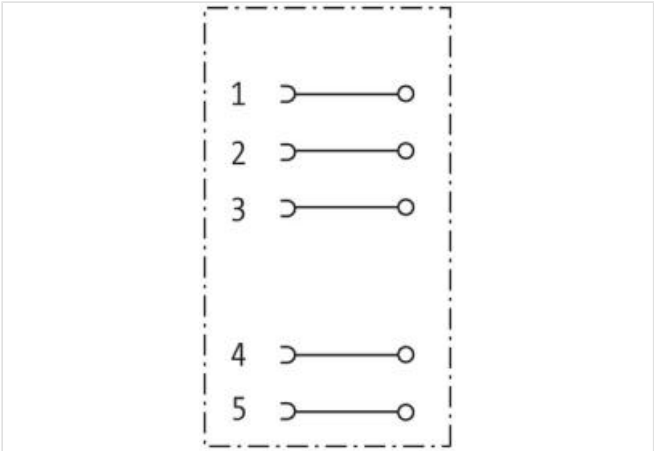
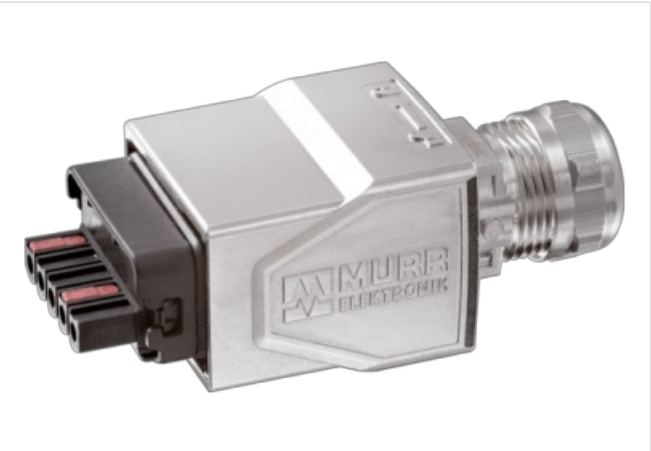


Photo non contractuelle



données commerciales	
ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440101

ECLASS-11.1	27440101
ECLASS-12.0	27440114
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879113915
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max.	24 V
Tension de service CC max.	24 V
Courant de service max. par contact	16 A

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min.	0,75 mm ²
Section de raccordement max.	2,5 mm ²
Numéro AWG min.	18
Numéro AWG max.	14

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	2
Tension de choc assignée	4 kV

Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement du boîtier	Nickeled
Matériau boîtier	Zinc moulé

Données mécaniques | Données de montage

Plage de serrage min.	9 mm
Plage de serrage max.	13 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	70 °C

Important installation notes

Note on strain relief	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.