

Adaptateur connecteur EV forme C 8mm vers M12 mâle sortie arrière

Adaptateur

Forme C (8 mm) – M12, raccordement vers l'arrière

24 V AC $\pm 20\%$ / DC $\pm 25\%$

LED et antiparasitage

3 pôles

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.

Lien vers le produit

Illustration

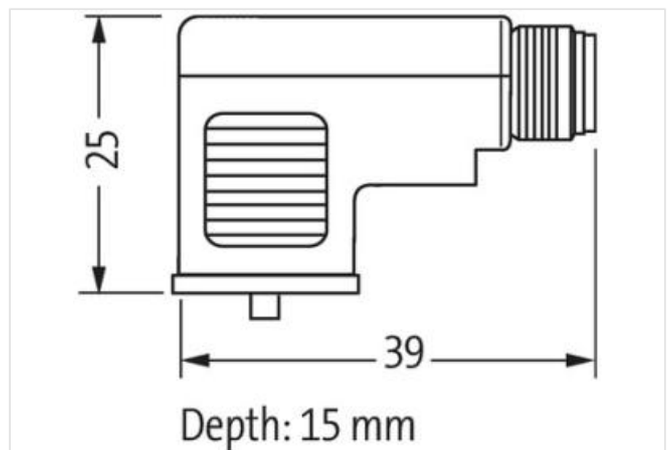
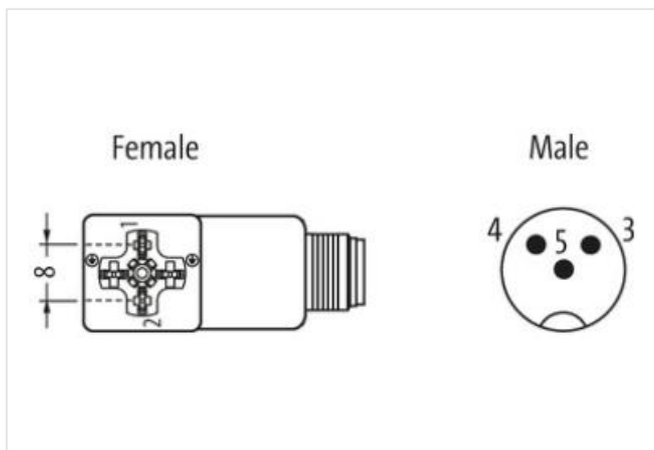
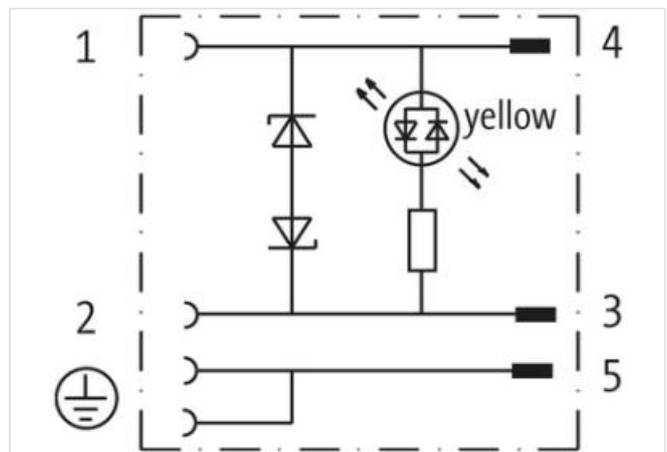


Photo non contractuelle



Couple de serrage 0,4 Nm

Family construction form MSUD

Couple de serrage 0,6 Nm

Family construction form M12

données commerciales	
ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879348713
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA	24 V
Tension de service CA min.	19,2 V
Tension de service CA max.	28,8 V
Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	18 V
Tension de service CC max.	30 V
Tension de crête de coupure max.	55 V
Courant de service max. par contact	4 A
Consommation électrique max.	15 mA

Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	jaune

Installation Raccordement	
Set de fixation	M3

Installation Affectation des broches	
Nombre de pôles	2 + PE

Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Tension de choc assignée	0,8 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	I

Données mécaniques Données du matériau	
Matériau boîtier	PBT

Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °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.