



Dimensions en mm

Données techniques

Version de raccordement	Connecteur femelle M12
Nombre de pôles	5
Point de connexion blindé	Oui
Sens du raccordement du câble par rapport à la direction d'enfichage	90 °
Codage de la face d'enfichage Conducteur/Adaptateur 1 1	Codage A
Résistance de passage	≤3 mΩ

Données de raccordement

Type de connexion 1	Connexion à ressort
Conducteur rigide	0,14 ... 0,5 mm ²

Données mécaniques

Diamètre connectable du câble gainé	6 ... 8 mm
Matériel de l'enveloppe	Zinc moulé sous pression, nickelé
Matériau du contact	CuZn
Surface du contact	Or
Dichtungsmaterial	Bague d'étanchéité : néoprène ; joint torique : Viton
Cycles d'enfichage max.	100
Poids	70 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 ... +85 °C
Indice de protection	IP67*
Indication sur l'indice de protection	en état verrouillé
Degré de pollution	3
Charge calorifique	0 MJ

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-24-26-92
eCl@ss 9.0	27-24-26-92
ETIM 9.0	EC002584
ETIM 8.0	EC002584
Unité d'emb. (SUE)	10 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4066966597349
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
756-9210/060-000



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors pdf
127.75 KB 

Texte complémentaire

756-9210/060-000 20.09.2017 doc
24.00 KB 

756-9210/060-000 19.02.2019 xml
2.69 KB 

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-9210/060-000

