

Dimensions en mm

### Données techniques

Version de raccordement	Connecteur mâle M12
Nombre de pôles	4
Sens du raccordement du câble par rapport à la direction d'enfichage	0°
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 par vis
Conducteur rigide	0,25 ... 0,75 mm <sup>2</sup>

### Données mécaniques

Diamètre connectable du câble gainé	4 ... 6 mm
Matériel de l'enveloppe	PA
Matériau du contact	CuZn
Surface du contact	Or
Dichtungsmaterial	Bague d'étanchéité : néoprène
Cycles d'enfichage max.	100
Poids	24 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)	5 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	HU
GTIN	4044918977401
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  
756-9201/040-000





### Documentation

#### Description du système

IP67 Cables and Plug-  
gable Connectors pdf  
127.75 KB 

#### Texte complémentaire

756-9201/040-000 19.02.2019 xml  
2.69 KB 

756-9201/040-000 20.09.2017 doc  
24.00 KB 

### Données CAD/CAE

#### Données CAE

WSCAD Universe  
756-9201/040-000

