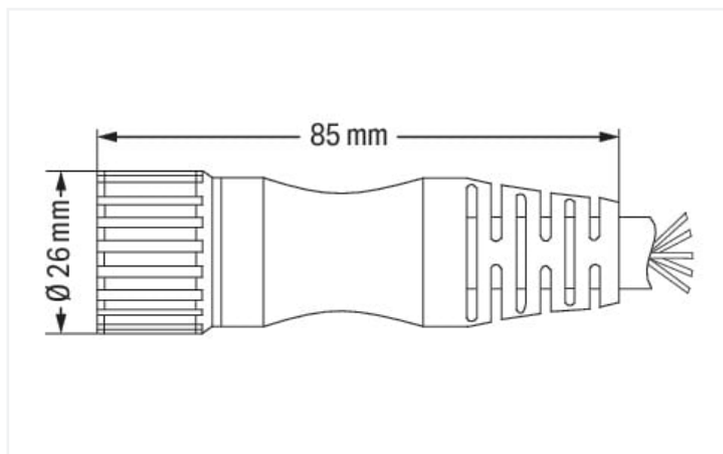
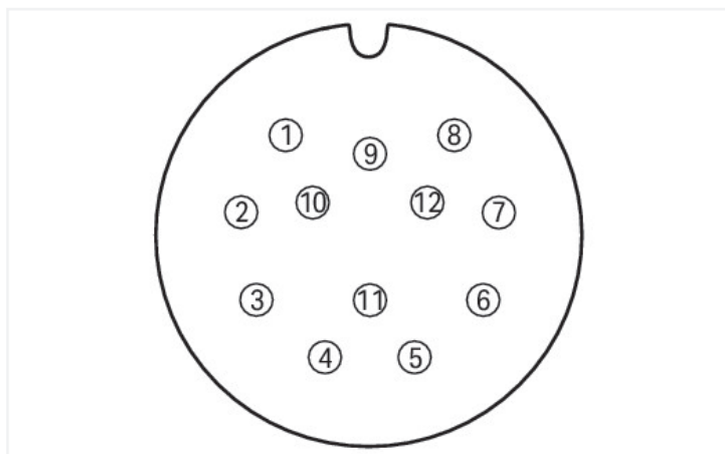




Couleur: ■ noir

Pin 9, 11, 12: 1.00 mm²;
Pin 1 - 8: 0.34 mm²

- | | |
|----------|--------------------|
| 1 white | 9 blue |
| 2 green | 10 commoned with 9 |
| 3 yellow | 11 brown |
| 4 gray | 12 green/yellow |
| 5 pink | |
| 6 red | |
| 7 black | |
| 8 violet | |



Dimensions en mm

Données techniques

Version de raccordement	Connecteur femelle M23 - cordon à extrémité non raccordée
Nombre de pôles	12
Sens du raccordement du câble par rapport à la direction d'enfichage	0°
Longueur du conducteur	15 m
Tension de fonctionnement	≤300 V
Courant de fonctionnement	8 A
Tension assignée de tenue aux chocs	≥2,0 kV eff.

Données mécaniques

Cycles de courbure	2 Mio.
Approprié pour chaîne porte-câbles	Oui
Poids	1570 g
Couleur	noir

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement) en mouvement	-25 ... +80 °C
Température ambiante (fonctionnement) au repos	-40 ... +90 °C
Indice de protection	IP67*
Charge calorifique	0 MJ

Données commerciales

Product Group	23 (E/S PASSIVES ET ACCESSOIRES)
eCl@ss 10.0	27-06-03-11
eCl@ss 9.0	27-06-03-11
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918568999
Numéro du tarif douanier	85444290900

Conformité environnementale du produit

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
756-3201/120-150



Documentation

Description du système

Sensor/Actuator Bo-
xes – General Product
Information

pdf
322.70 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-3201/120-150

