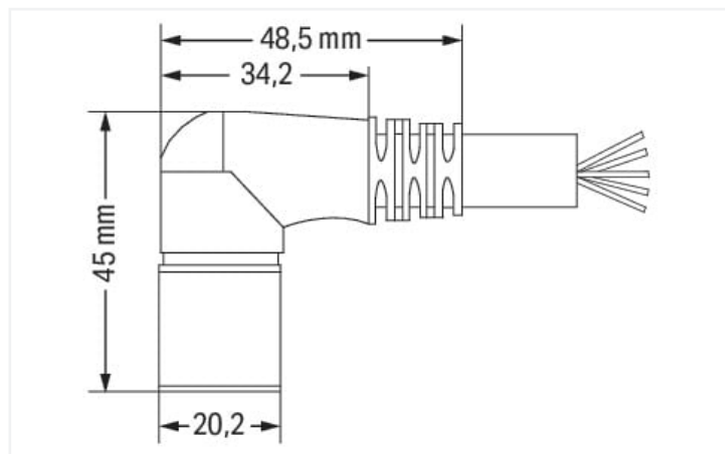
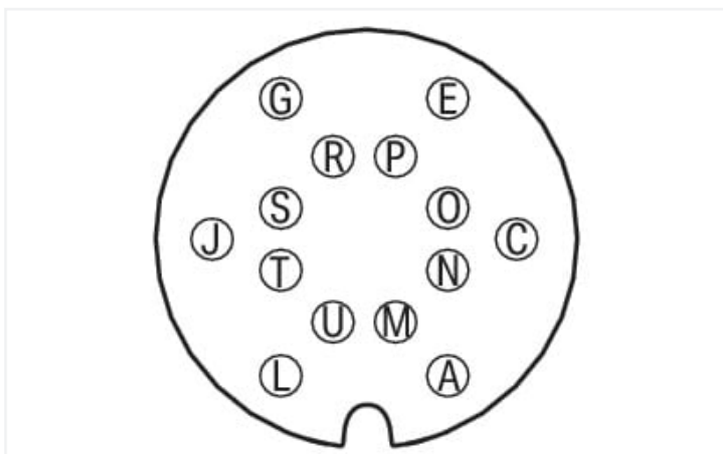




Couleur: ■ noir

Broche A, L : 0,75 mm²
 Broche C - J, N - T : 0,34 mm²

A	marron	N	marron-rose
C	blanc-rose	O	violet
E	noir	P	blanc
G	rose	R	rouge
J	vert	S	gris
L	bleu	T	jaune
M	ponté avec A	U	ponté avec L



Dimensions en mm

Données techniques

Version de raccordement	Connecteur femelle M16 - cordon à extrémité non raccordée
Nombre de pôles	14
Sens du raccordement du câble par rapport à la direction d'enfichage	90 °
Longueur du conducteur	27 m
Tension de fonctionnement	150 V
Courant de fonctionnement	4 A 6 mm ² 0,75 A
Tension assignée de tenue aux chocs	1,2 kV

Données mécaniques

Cycles de courbure	2 Mio.
Approprié pour chaîne porte-câbles	Oui
Poids	2810 g
Couleur	noir

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement) en mouvement	-30 ... +90 °C
Température ambiante (fonctionnement) au repos	-40 ... +90 °C
Indice de protection	IP67*
Charge calorifique	0 MJ

Données commerciales

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	4045454997458
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
756-3206/140-270



Documentation

Description du système

Sensor/Actuator Bo-
xes – General Product
Information

pdf
322.70 KB

