

SAIL-M12WM12W-L-0.3PGR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Vos appareils périphériques ont besoin d'une alimentation plus forte. Nos nouveaux connecteurs débrochables M12 supportent sans problème 250 V et 2 A. Les connecteurs débrochables compacts M12 à codage A-, K-, L-, S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

Informations générales de commande

Version	Câble capteurs/actionneurs, Câble de raccordement, M12 / M12, Nombre de pôles : 5, 0.3 m, mâle, 90° - douille enfichable 90°, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence	2455300030
Type	SAIL-M12WM12W-L-0.3PGR
GTIN (EAN)	4050118629996
Qté.	1 Pièce

SAIL-M12WM12W-L-0.3PGR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Poids net

89 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS

Conforme

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Classifications

ETIM 8.0

EC001855

ETIM 10.0

EC001855

ECLASS 15.0

27-06-03-11

ETIM 9.0

EC001855

ECLASS 14.0

27-06-03-11

Caractéristiques techniques câble

Longueur du câble

0.3 m

Utilisation sur chaîne porte-câbles

Oui

Blindé

Non

Isolation

PP

Rayon de courbure, mobile

7,5 x diamètre du câble

Cycles de courbure

10 Mio

Matériau de la gaine

PUR

Gaine selon UL AWM

20939 (80 °C / 600 V)

Résistance de soudage

Non

Plage de température, fixe

-40...80 °C

Plage de température, en mouvement

-30...80 °C

Diamètre extérieur

8 mm ± 0.2 mm

Couleur de la gaine

gris

Section du conducteur

1.5 mm²

Halogène

Non

Accélération

5 m/s²

Rayon de courbure, min., fixe

4 x diamètre du câble

Vitesse

5 m/s

Longueur de câble configurable

Non

Réticulé par irradiation

Non

Codage couleur

brun, blanc, bleu, noir, rose

Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)

Non

Nombre de pôles

5

Caractéristiques techniques générales

Codage

L-coded

Surface du contact

doré

Version

mâle, 90° - douille
enfichable 90°

Filetage du raccordement

M12 / M12

LED

Non

Matériau de base du boîtier

PUR

Résistance d'isolation

108 Ω

Courant nominal

16 A

Cycles d'enfichage

≤ 100

ponté

Non

Couple de serrage

M12 : 0,8 - 1,2 Nm

Tension nominale

50 V

Degré de protection

IP65, IP67, Vissé

Degré de pollution

3

Plage de températures du coffret

-40 ... +85 °C

Propriétés électriques

Résistance d'isolation

108 Ω

Tension nominale

50 V

SAIL-M12WM12W-L-0.3PGR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Mâle droite

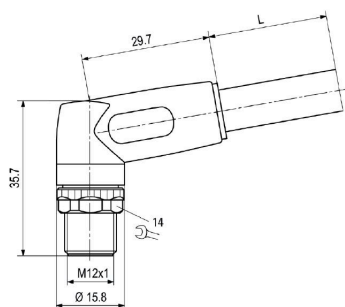
Prise de raccordement à droite	M12, Codage L, IP67, Contact femelle, Coudé à 90°, Plastique, non blindé
--------------------------------	--

Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche	M12, Codage L, IP67, Contact mâle, Coudé à 90°, Plastique, non blindé
--------------------------------	---

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

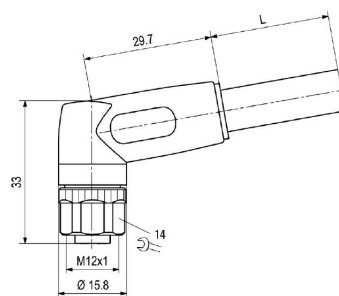


Schéma des pôles

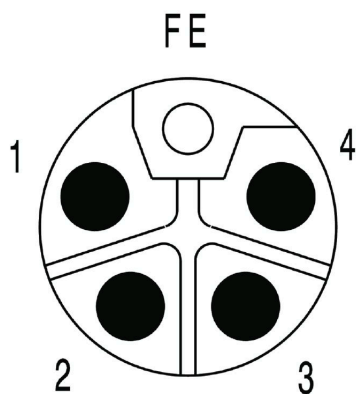
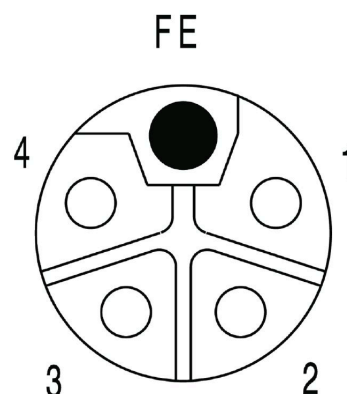
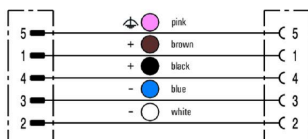


Schéma des pôles



Schéma



L'outil idéal : Screwty® avec fonction de serrage

