

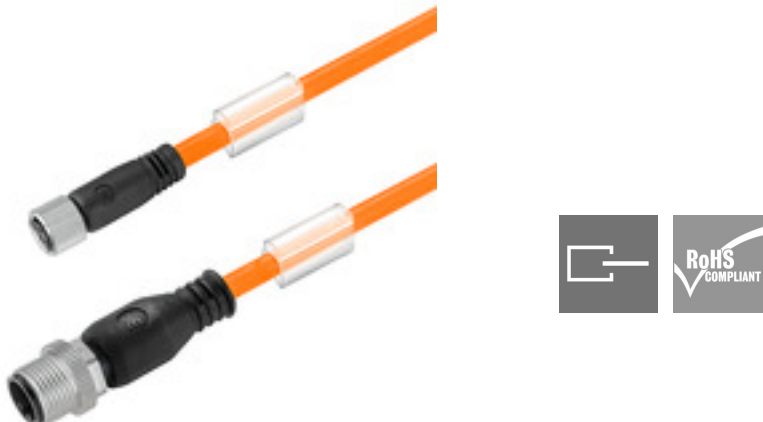
Fiche de données

SAIL-M12GM8G-4-8.0TOV

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Informations générales de commande

Version	Câble capteurs/actionneurs, M12 / M8, Nombre de pôles : 4, 8 m, Mâle, droit - Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence	2812960800
Type	SAIL-M12GM8G-4-8.0TOV
GTIN (EAN)	4064675341185
Qté.	1 pièce(s)

Fiche de données

SAIL-M12GM8G-4-8.0TOV

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	230 g
-----------	-------

Classifications

ETIM 6.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855
ECLASS 9.1	27-06-03-11
ECLASS 11.0	27-06-03-11
ECLASS 13.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11

ETIM 7.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ECLASS 9.0	27-06-03-11
ECLASS 10.0	27-06-03-11
ECLASS 12.0	27-06-03-11
ECLASS 14.0	27-06-03-11

Caractéristiques techniques câble

Blindé	Non
Couleur de la gaine	Orange
Diamètre extérieur	4.9 mm ± 0.2 mm
Halogène	Non
Matériau de la gaine	PUR
Rayon de courbure, min., fixe	4 x diamètre du câble
Résistance de soudage	Oui
Section du conducteur	0,34 mm ²
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui
Âme selon UL AWM	10995 (80 °C / 300 V)

Codage couleur	brun, bleu, noir, blanc
Cycles de courbure	10 Mio
Gaine selon UL AWM	20233 (80 °C / 300 V)
Longueur du câble	8 m
Nombre de pôles	4
Rayon de courbure, mobile	7,5 x diamètre du câble
Réticulé par irradiation	Non
Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Oui
sans LABS	Oui

Caractéristiques techniques générales

Codage	Codage A
Degré de protection	IP65, IP66, IP67, IP68, Visé
LED	Non
Surface du contact	doré

Courant nominal	4 A
Filetage du raccordement	M12 / M8
Plage de températures du coffret	-25...+85 °C
Version	Mâle, droit - Femelle, droite

Mâle droite

Prise de raccordement à droite	M8, Codage A, IP68, Contact femelle, droit, Plastique
--------------------------------	---

Prise de raccordement à gauche	M12, Codage A, IP68, Contact mâle, droit, Plastique
--------------------------------	---

Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche	M12, Codage A, IP68, Contact mâle, droit, Plastique
--------------------------------	---

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

Fiche de données

SAIL-M12GM8G-4-8.0TOV

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



Agréments MAMID https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/

ROHS Conforme

Téléchargements

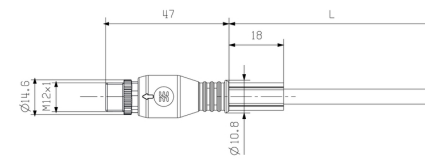
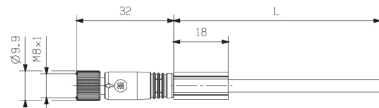
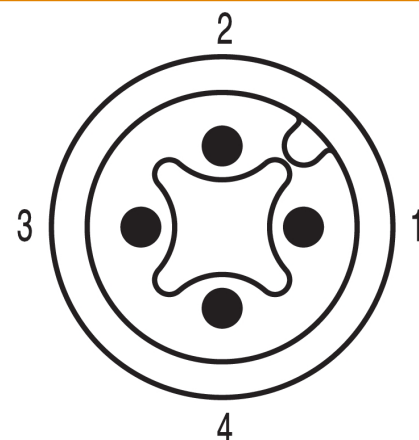
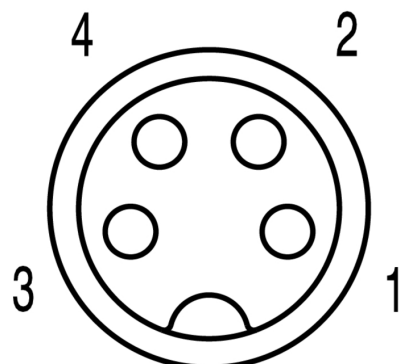
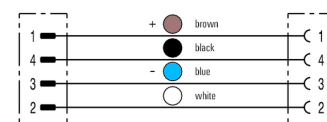
Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données**SAIL-M12GM8G-4-8.0TOV**

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

www.weidmueller.com

Dessins**Dessin coté****Dessin coté****Dessin coté****Schéma des pôles****Schéma des pôles****Schéma**

SAIL-M12GM8G-4-8.0TOV

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

www.weidmueller.com

Dessins**L'outil idéal : Screwty® avec fonction de serrage**

Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.:
~~1920000000~~ Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F