

SAIL-M12W-S-10P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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 S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

Informations générales de commande

Type	SAIL-M12W-S-10P
Référence	<u>2050261000</u>
Version	Cordon d'alimentation, Une extrémité sans connecteur, M12, Nombre de pôles : 4 (3 + PE), 10 m, Mâle, coudé, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
GTIN (EAN)	4050118441420
Cdt.	1 pièce(s)



SAIL-M12W-S-10P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	500 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caractéristiques techniques câble

Nombre de pôles	4 (3 + PE)	Section du conducte
Diamètre extérieur	9.6 ± 0.3 mm	Longueur du câble
Blindé	Non	Isolation
Codage couleur	gris, noir, brun, Vert/jaune	Matériau de la gaine
Couleur de la gaine	noir	Halogène
Plage de température, en mouvement	-4080 °C	Plage de température
Gaine selon UL AWM	20234 (80 °C / 1000 V)	Utilisation sur chaîne
Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble	Rayon de courbure, m
Accélération	5 m/s ²	Vitesse
Cycles de courbure	10 Mio	Tropicalisé (résistant soudure)
Câble hybride	Non	Réticulé par irradiatio
Longueur de câble configurable	Non	

Section du conducteur	1,5 mm²
Longueur du câble	10 m
Isolation	PP
Matériau de la gaine	PUR
Halogène	Non
Plage de température, fixe	-5080 °C
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui
Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble
Vitesse	5 m/s
Tropicalisé (résistant aux perles de	
soudure)	Non
Réticulé par irradiation	Non

Caractéristiques techniques générales

Version	Mâle, coudé	Filetage du raccordement	M12	
Matériau de base du boîtier	PUR	 Codage	S	
Degré de protection	IP67, Vissé	Surface du contact	doré	
LED	Non	Tension nominale	600 V	
Courant nominal	12 A	Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω	
Plage de températures du coffret	-25+85 °C	Cycles d'enfichage	≥ 100	
Degré de pollution	3			

Normes

Norme de connecteur	IEC 61076-2-111

Classifications

ETIM 6.0	EC001855	eClass 6.2	27-26-07-02
eClass 9.0	27-06-03-11	eClass 9.1	27-06-03-11

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue	<u>FL FIELDWIRING EN</u>



SAIL-M12W-S-10P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

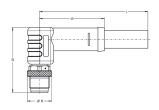
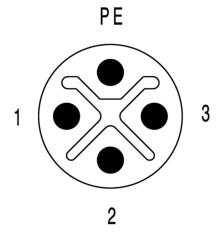


Schéma des pôles



Schéma

L'outil idéal : Screwty ® avec fonction de serrage

