

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	Cordon d'alimentation, Câble de raccordement, M12 / M12, Nombre de pôles : 4, 1.5 m, Mâle, droit - Femelle, coudée, Blindé: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence	<u>2050910150</u>
Туре	SAIL-M12GM12W-T-1.5H
GTIN (EAN)	4050118442403
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids			
Poids net	100 g		
Classifications			
ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ECLASS 9.0	27-06-03-11	ECLASS 9.1	27-06-03-11
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-06-03-11	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-06-03-11
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-06-03-11	ECLASS 11.0	27-06-03-11
Caractéristiques techniques		202.00 (0.0	2, 33 33
Accélération	5 m/s²	Blindé	Non
Codage couleur	noir, bleu, blanc, brun	Couleur de la gaine	noir
Cycles de courbure	10 Mio	Diamètre extérieur	11 mm ± 0.4 mm
Gaine selon UL AWM	20234 (80 °C / 1000 V)	Halogène	Non
Isolation	PP	Longueur de câble configurable	Non
Longueur du câble	1,5 m	Matériau de la gaine	PUR
Nombre de pôles	4	Plage de température, en mouvement	-4090 °C
Plage de température, fixe	-5090 °C	Rayon de courbure, min., fixe	4 x diamètre du câble
Rayon de courbure, mobile	7,5 x diamètre du câble	Résistance de soudage	Non
Réticulé par irradiation	Non	Section du conducteur	2,5 mm ²
Tropicalisé (résistant aux perles de so	 Du-	Utilisation sur chaîne porte-câbles	
dure)	Non	·	Oui
Vitesse	5 m/s		
Caractéristiques techniques	s générales		
Codage	T-coded	Couple de serrage	M12 : 0,8 - 1,2 Nm
Courant nominal	12 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67, Vissé
Filetage du raccordement	M12 / M12	Matériau de base du boîtier	PUR
Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C	Surface du contact	doré
Taille de clé	13 mm	Tension nominale	63 V
Tenue d'isolation	10 11111	Version	Mâle, droit - Femelle, cou
Torrido d'Isolation	10 ⁸ Ω	Volument	dée
Normes			
Norme de connecteur	IEC 61076-2-111		
Normes générales			
Norme de connecteur	IEC 61076-2-111	Nº do cortificat (al II us)	E310075
	IEC 61076-2-111	Nº de certificat (cULus)	E310075
Propriétés électriques			
Tension nominale	63 V	Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω
Mâle droite			
Prise de raccordement à droite	M12, T-coded, IP67, fe- male contact, angled 90°, Plastic, unshielded		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche M12, Codage T, IP67,

Contact mâle, droit, Plas-

tique, non blindé

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E310075

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	<u>FL FIELDWIRING EN</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

Dessin coté



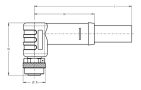
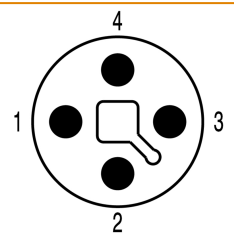
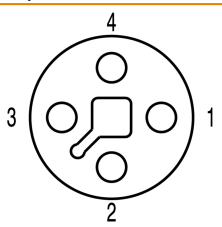


Schéma des pôles

Schéma des pôles





Schéma

L'outil idéal : Screwty ® avec fonction de serrage

