

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit





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, M12 / M12, Nombre de pôles : 4, 2 m, Contact mâle, droit - alvéole de test femelle, droite, Blindé: Oui, LED: Non, Maté- riau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence	<u>2490240200</u>
Туре	SAIL-M12GM12G-TS-2.0U
GTIN (EAN)	4050118500370
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	220 g		
	220 g		
Classifications			
ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-11
ECLASS 9.1	27-06-03-11	ECLASS 10.0	27-06-03-11
ECLASS 11.0	27-06-03-11	ECLASS 12.0	27-06-03-11
ECLASS 13.0	27-06-03-11	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		2, 00 00
Caractéristiques techniques	s câble		
Accélération	50 m/s ²	Blindé	Oui
Codage couleur	brun, blanc, bleu, noir	Couleur de la gaine	noir
Cycles de courbure	10 Mio	Halogène	Non
Isolation	TPE	Longueur de câble configurable	Non
Longueur du câble	2 m	Matériau de la gaine	PUR
Nombre de pôles	4	Plage de température, en mouvement	-3080 °C
Plage de température, fixe	-4080 °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	1,5 mm ²
Tropicalisé (résistant aux perles de so dure)	ou- Oui	Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui
Caractéristiques technique	s générales		
	_		
Codage	T-coded	Couple de serrage	M12:0,8-1,2 Nm
Courant nominal	12 A	Cycles d'enfichage	≥ 100 (M12)
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP65, IP67
		· · ·	Non
	M12 / M12	LED	NON
	M12 / M12 PUR	LED Matériau de la bague filetée	CuZn, nickelé
Matériau de base du boîtier			
Matériau de base du boîtier Plage de températures du coffret	PUR	Matériau de la bague filetée	CuZn, nickelé
Matériau de base du boîtier Plage de températures du coffret Tension nominale	PUR -40 +85 ° C	Matériau de la bague filetée Surface du contact	CuZn, nickelé doré
Matériau de base du boîtier Plage de températures du coffret Tension nominale Version	PUR -40 +85 ° C 60 V Contact mâle, droit - alvéole de test femelle,	Matériau de la bague filetée Surface du contact Tenue d'isolation	CuZn, nickelé doré 10 ⁸ Ω
Matériau de base du boîtier Plage de températures du coffret Tension nominale Version Normes	PUR -40 +85 ° C 60 V Contact mâle, droit - alvéole de test femelle,	Matériau de la bague filetée Surface du contact Tenue d'isolation	CuZn, nickelé doré 10 ⁸ Ω
Matériau de base du boîtier Plage de températures du coffret Tension nominale Version Normes Norme de connecteur	PUR -40 +85 ° C 60 V Contact mâle, droit - alvéole de test femelle, droite	Matériau de la bague filetée Surface du contact Tenue d'isolation	CuZn, nickelé doré 10 ⁸ Ω
Matériau de base du boîtier Plage de températures du coffret Tension nominale Version Normes Norme de connecteur	PUR -40 +85 ° C 60 V Contact mâle, droit - alvéole de test femelle, droite	Matériau de la bague filetée Surface du contact Tenue d'isolation	CuZn, nickelé doré 10 ⁸ Ω
Matériau de base du boîtier Plage de températures du coffret Tension nominale Version Normes Norme de connecteur Normes générales	PUR -40 +85 ° C 60 V Contact mâle, droit - alvéole de test femelle, droite	Matériau de la bague filetée Surface du contact Tenue d'isolation	CuZn, nickelé doré 10 ⁸ Ω
Matériau de base du boîtier Plage de températures du coffret Tension nominale Version Normes Norme de connecteur Norme de connecteur	PUR -40 +85 ° C 60 V Contact mâle, droit - alvéole de test femelle, droite	Matériau de la bague filetée Surface du contact Tenue d'isolation	CuZn, nickelé doré 10 ⁸ Ω
Filetage du raccordement Matériau de base du boîtier Plage de températures du coffret Tension nominale Version Normes Normes Normes générales Norme de connecteur Propriétés électriques Tension nominale	PUR -40 +85 ° C 60 V Contact mâle, droit - alvéole de test femelle, droite	Matériau de la bague filetée Surface du contact Tenue d'isolation	CuZn, nickelé doré 10 ⁸ Ω



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

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	Calogues 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



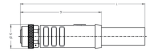


Schéma des pôles

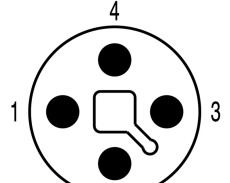
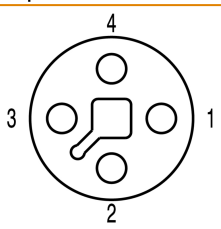


Schéma des pôles



Schéma

L'outil idéal : Screwty ® avec fonction de serrage

