

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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

Cordon d'alimentation, Une extrémité sans connecteur, M12, Nombre de pôles : 5 (4 + PE), 10 m, Mâle, coudé, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
2455231000
SAIL-M12W-K-10P
4050118470192
1 pièce(s)



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

500 g

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

			oid	

www.weidmueller.com

Classifications

Poids net

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	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

Caractéristiques techniques câble

Accélération	5 m/s²	Blindé	Non
Codage couleur	Vert/jaune, noir (1), noir	Couleur de la gaine	
	(2), noir (3), noir (4)		noir
Cycles de courbure	10 Mio	Diamètre extérieur	$8 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
Fonction PE	Oui	Gaine selon UL AWM	20939 (80 °C / 600 V)
Halogène	Non	Isolation	PP
Longueur de câble configurable	Non	Longueur du câble	10 m
Matériau de la gaine	PUR	Nombre de pôles	5 (4 + PE)
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		Tropicalisé (résistant aux perles de	
	1,5 mm²	soudure)	Non
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui	Vitesse	5 m/s

Caractéristiques techniques générales

Codage	K	Couple de serrage	M12:0,8-1,2 Nm
Courant nominal	16 A	Cycles d'enfichage	≤ 100
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP65, IP67, Vissé
Filetage du raccordement	M12	LED	Non
Matériau de base du boîtier	PUR	Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C
Surface du contact	doré	Tension nominale	600 V
Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω	Version	Mâle, coudé
ponté	Non		

Normes

Norme de connecteur	IEC 61076-2-111

Normes générales

Norme de connecteur	IEC 61076-2-111	Nº de certificat (cULus)	E257571
Propriétés électriques			

Tension nominale	600 V	Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Agréments

info@woidmwaller.com

Agréments



www.weidmueller.com

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E257571

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	<u>FL FIELDWIRING EN</u>



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dessins

Dessin coté

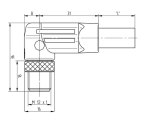
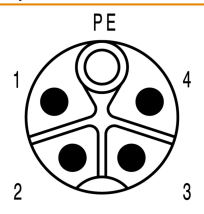


Schéma des pôles info@weidmueller.com



Schéma

L'outil idéal : Screwty ® avec fonction de serrage

