

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit





Informations générales de commande

Version	Câble capteurs/actionneurs, M12, Nombre de pôles : 4, 2.5 m, Femelle coudée, Blindé: Non, LED: Oui, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non	
Référence	<u>2812530250</u>	
Туре	SAIL-M12BW-4-3LR2.5TOV	
GTIN (EAN)	4064675342755	
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	120 g		
Classifications	<u> </u>		
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		
Caractéristiques techniques	câble		
Blindé	Non	Codage couleur	hrup bleu noir blanc
Couleur de la gaine	Orange	Codage couleur Cycles de courbure	brun, bleu, noir, blanc 10 Mio
Diamètre extérieur	4.9 mm ± 0.2 mm	Gaine selon UL AWM	
		<u></u>	20233 (80 °C / 300 V)
Halogène Matériau da la gaina	Non PUR	Longueur du câble Nombre de pôles	2,5 m 4
Matériau de la gaine	-2580 °C	- ·	-4080 °C
Plage de température, en mouvement	4 x diamètre du câble	Plage de température, fixe	
Rayon de courbure, min., fixe		Rayon de courbure, mobile Résistance à la torsion	7,5 x diamètre du câble
Résistance de soudage	Oui		360 °/m
Réticulé par irradiation	Non	Section du conducteur	0,34 mm ²
Tropicalisé (résistant aux perles de sou- dure)	Oui	Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui
sans LABS	Oui	Âme selon UL AWM	10995 (80 °C / 300 V)
Caractéristiques techniques	générales		
Codage	Codage A	Courant nominal	4 A
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP65, IP66, IP67, IP68, Vis sé
Filetage du raccordement	M12	LED	Oui
Matériau de base du boîtier	PUR	Plage de températures du coffret	-25+85 °C
Surface du contact	doré	Taille de clé	12 mm
Tension nominale	24 V	Version	Femelle coudée
Normes générales			
Certificat Nº (UL)	E307231		
Propriétés électriques			
Tension nominale	24 V		
Mâle droite			
Prise de raccordement à droite	extrémité libre du conduc- teur		
Mâle gauche			
Duine de manaudemant à manulus	M12 Codons A IDCO		
Prise de raccordement à gauche	M12, Codage A, IP68, Contact femelle, Coudé à		

Date de création 14 mai 2025 10:01:34 CEST

90°, Plastique, LED



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 avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UL)	E307231

Téléchargements

Notification de modification produit	Technical change to 3 to 5-pole unshielded M12 cord sets
Catalogue	Calogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin détaillé



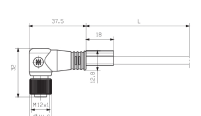
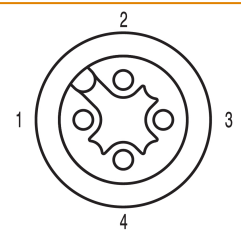
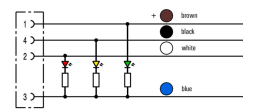


Schéma des pôles



Schéma

Dessin coté





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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