

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Les câbles capteurs externes / actionneurs sont utilisés pour câbler capteurs et actionneurs ainsi que pour transmettre des données ou du courant dans de nombreuses applications. Le câble surmoulé offre dès départ usine un raccordement sûr et testé du connecteur débrochable. Ici, les câbles peuvent être exposés à un large panel de conditions, comme humidité, poussière, chaleur, froid, chocs ou vibrations.

Nos développeurs ont pris en compte spécialement ce problème et conçu une offre diversifiée de câbles capteurs externes / actionneurs M8 et M12, de sorte que vous êtes obligés de trouver la solution répondant à vos besoins pour votre application.

S'il y a quelque chose que vous n'avez pas réussi à trouver ou si vous estimez avoir besoin d'explications, alors contactez-nous!

Informations générales de commande

Version	Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M12, Nombre de pôles : 3, 5 m, Fe- melle, droite, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PVC, Halogène: Oui
Référence	<u>1925570500</u>
Туре	SAIL-M12BG-3-5.0V
GTIN (EAN)	4032248570133
Ωté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

179 g		
FC001855	FTIM 7.0	EC001855
EC001855	ETIM 9.0	EC001855
27-06-03-11	ECLASS 9.1	27-06-03-11
27-06-03-11	ECLASS 11.0	27-06-03-11
27-06-03-11	ECLASS 13.0	27-06-03-11
27-06-03-11		
s câble		
Non	Codogo coulour	brup blou poir
		brun, bleu, noir 4.9 mm ± 0.2 mm
		4.9 mm ± 0.2 mm Oui
		Non
		PVC
		-580 °C
		Non
		Non
		14011
0,34 mm ²	dure)	Non
Non		
	Couple de correge	M12 : 0,8 - 1,2 Nm
		≥ 100
+ A	· _ · · · · ·	IP67, IP68, Vissé, IP65,
3	Degre de protection	IP66
M12	LED	Non
PUR	Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pressio
-25+85 °C	Surface du contact	doré
-25+85 °C		
	Surface du contact	doré 10 ⁸ Ω Non
-25+85 °C 250 V	Surface du contact Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω
-25+85 °C 250 V	Surface du contact Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω
-25+85 °C 250 V Femelle, droite	Surface du contact Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω
-25+85 °C 250 V Femelle, droite	Surface du contact Tenue d'isolation ponté	10 ⁸ Ω Non
-25+85 °C 250 V Femelle, droite	Surface du contact Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω
-25+85 °C 250 V Femelle, droite IEC 61076-2-101	Surface du contact Tenue d'isolation ponté Nº de certificat (cULus)	10 ⁸ Ω Non
-25+85 °C 250 V Femelle, droite	Surface du contact Tenue d'isolation ponté	10 ⁸ Ω Non
-25+85 °C 250 V Femelle, droite IEC 61076-2-101	Surface du contact Tenue d'isolation ponté Nº de certificat (cULus)	10 ⁸ Ω Non
	EC001855 EC001855 27-06-03-11 27-06-03-11 27-06-03-11 27-06-03-11 8 câble Non noir 2464 (80 °C / 300 V) PVC 5 m 3 -3080 °C 0 °/m 0,34 mm² Non 8 générales Codage A 4 A 3 M12	EC001855 EC001855 EC001855 EC001855 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLAS

teur



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 A, IP69, Contact femelle, droit, Plastique, non blindé

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E307231

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	DE - Technische Änderung zu M12 Gewindering mit 6-Kant EN - Technical change to M12 nut with additional hexagonal mounting Technical change to 3 to 5-pole unshielded M12 cord sets
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

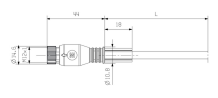
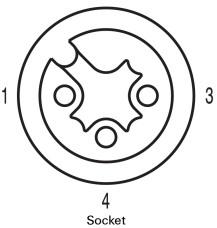
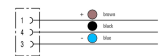


Schéma des pôles



L'outil idéal : Screwty ® avec fonction de serrage

Schéma





Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Outils à couper



Outils à couper pour conducteurs jusqu'à 8 mm, 12 mm, 14 mm et 22 mm de diamètre extérieur. La géométrie de coupe spéciale assure une coupe nette et sans écrasement des conducteurs en cuivre et aluminium avec un effort physique minimum. En outre, les outils de coupe (KT 8 à KT 22) sont munis d'une protection isolante testée VDE et GS jusqu'à 1 000 V, conformément aux normes EN/CEI 60900.

Informations générales de commande

Туре	KT 8	Version
Référence	9002650000	Outils à couper, Coupe-câble manipulable d'une seule main
GTIN (EAN)	4008190020163	
Qté.	1 pièce(s)	

Outil pour presse-étoupes Screwty® avec fonction de serrage



L'outil idéal pour tout type d'application

Screwty® est un outil polyvalent idéal pour le raccordement de tous les câbles d'actionneurs et de capteurs standard. Le Screwty® permet d'accéder facilement même aux connecteurs débrochables ronds difficiles d'accès. Les connecteurs débrochables se détachent et se vissent fermement sans gros effort, par un simple mouvement de rotation. Le Screwty® constitue une solution unique et utilisable dans le monde entier qui s'adapte à la plupart des câbles et des connecteurs débrochables même d'autres fabricants (plus de 90 %). Le Screwty® se compose d'une poignée avec un raccordement usuel du commerce de 1/4 de pouce. Utilisable pour toutes les tailles : pour les connecteurs débrochables ronds M12 et M8, pour les connecteurs mâles et femelles à câbler M12F et M8F et pour les connecteurs mâles et femelles M23.

Informations générales de commande

Туре	SCREWTY-M12-DM	Version	Emballage
Référence	1900001000	Outil de serrage pour câbles M12 surmoulés	Carton
GTIN (EAN)	4032248436408		
Qté.	1 pièce(s)		
Туре	SAI-SCREWTY BOX	Version	Emballage
Référence	<u>1939180000</u>	Outil de serrage	Étui en
GTIN (EAN)	4032248615506		plastique
Qté.	1 pièce(s)		+ support
			moulé
Туре	SCREWTY SW12	Version	Emballage
Référence	2598970000	Lame amovible pour l'outil pour presse-étoupes	Carton
GTIN (EAN)	4050118781151		
Qté.	1 pièce(s)		

Date de création 2 octobre 2024 11:12:37 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Outils



Outils à dégainer pour câbles ronds avec isolant PVC

Informations générales de commande

Référence 9030060000

Outils, Outils à dégainer

GTIN (EAN) 4008190337827 Qté. 1 pièce(s)

Outils



- Outils à dénuder avec réglage automatique
- Pour conducteurs souples et rigides
- Idéalement adapté aux secteurs de la construction de machines et d'installations, du ferroviaire, du trafic ferroviaire, de l'éolien, de la robotique, de la protection anti-explosion ainsi que de la marine, du offshore et de la construction navale
- Longueur de dénudage réglable par butée
- Ouverture automatique des mâchoires après dénudage
- Pas de dispersion des fils du conducteur
- Réglable pour différentes épaisseurs d'isolant
- · Câbles à double isolation en deux étapes, sans réglage spécifique
- Système de coupe sans jeu avec rattrapage automatique
- Longue durée de vie
- · Conception optimisée et ergonomique

Informations générales de commande

Туре STRIPPER 6-16 RED-LINE

Référence 9203110000 Outil à dénuder et à couper

GTIN (EAN) 4032248541423 Qté.

1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



Le TM-I est un type de repère reconnu et approuvé dans le domaine du transport. Il existe plusieurs longueurs de repères pour des marquages individuels avec de longues suites de caractères. Séparation et mise en place faciles grâce au champ de repérage du projet. Le montage préalable des étuis et l'équipement ultérieur avec des plaquettes assurent une flexibilité élevée Le contour spécial du TM-I permet un assemblage facile et offre une tenue ferme et sécurisée. Ils sont compatibles avec de nombreux étuis courants du commerce. Grâce au format MultiCard, les étiquettes peuvent être rapidement et facilement imprimées avec PrintJet CONNECT, un traceur ou le stylo STI.

- Séparation et mise en place faciles grâce au champ de repérage du projet.
- Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport
- Le montage préalable des étuis et l'équipement ultérieur avec des plaquettes assurent une flexibilité élevée
- Ne pas utiliser pour des marquages au moyen de P-Ink ou du stylo STI en liaison avec les étuis CLI T

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Туре	TM-I 18 MC NE WS	Version
Référence	<u>1718431044</u>	TM-I, Repérages d'inserts, 18 x 4 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190349011	
Qté.	320 pièce(s)	
Туре	TM-I 18 MC NE GE	Version
Type Référence	TM-I 18 MC NE GE 1718431687	Version TM-I, Repérages d'inserts, 18 x 4 mm, jaune
• •		