

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. lci, les câbles peuvent être exposés à un large panel de conditions, comme humidité, poussière, chaleur, froid, chocs ou vibrations.

Les câbles M23 assurent : haute compatibilité, forte charge de courant et contacts haute-densité couplés aux dimensions minimales.

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, M23, Nombre de pôles: 19, 1 m, Fe- melle coudée, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence	<u>1818140100</u>
Туре	SAIB-M23-19P-AN-1,0M
GTIN (EAN)	4032248473892
Ωté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Classifications ETIM 6.0 E ETIM 8.0 E ECLASS 9.0 2 ECLASS 10.0 2 ECLASS 12.0 2 Caractéristiques techniques câl Blindé Couleur de la gaine n Diamètre extérieur 9 Halogène N Longueur du câble 1 Nombre de pôles 1 Plage de température, fixe 4 Résistance de soudage N Réticulé par irradiation N Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) N Âme selon UL AWM 1 Caractéristiques techniques géres de protection III LED N Matériau de la bague filetée Z Surface du contact de Tenue d'isolation 1	91 g C001855 C001855 7-06-03-11 7-06-03-11 7-06-03-11 ble Jon oir .1 mm ± 0.3 mm Jon m 9 5080 °C Jon	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 Codage couleur Cycles de courbure Gaine selon UL AWM Isolation Matériau de la gaine Plage de température, en mouvement Rayon de courbure, mobile Résistance à la torsion Section max. du conducteur (Impression/en ligne)	bleu, vert, bleu, gris / rose, blanc / vert, blanc / jaune, blanc /gris, noir, Vert/ jaune, Yellow / brown, marron / vert, blanc, jaune rose, gris / marron, brun 2 Mio 21198 (80 °C / 300 V) TPM PUR -2580 °C 10 x diamètre du câble 0 °/m 3 x 0,75 mm² + 16 x 0,34
ETIM 6.0 E ETIM 8.0 E ECLASS 9.0 2 ECLASS 10.0 2 ECLASS 12.0 2 Caractéristiques techniques câl Blindé Couleur de la gaine n Diamètre extérieur 9 Halogène N Longueur du câble 1 Nombre de pôles 1 Plage de température, fixe 4 Résistance de soudage N Existance de soudage N Acticulé par irradiation N Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) N Âme selon UL AWM 1 Caractéristiques techniques géres Cycles d'enfichage 2 Degré de protection III LED N Matériau de la bague filetée Z Surface du contact de Tenue d'isolation 1	C001855 7-06-03-11 7-06-03-11 7-06-03-11 ble Ion oir 1 mm ± 0.3 mm Ion m 9 5080 °C	ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 Codage couleur Cycles de courbure Gaine selon UL AWM Isolation Matériau de la gaine Plage de température, en mouvement Rayon de courbure, mobile Résistance à la torsion Section max. du conducteur (Impres-	violet, Rouge, gris, rouge / bleu, vert, bleu, gris / rose blanc / yert, blanc / jaune blanc /gris, noir, Vert/ jaune, Yellow / brown, marron / vert, blanc, jaune rose, gris / marron, brun 2 Mio 21198 (80 °C / 300 V) TPM PUR -2580 °C 10 x diamètre du câble 0 °/m 3 x 0,75 mm² + 16 x 0,34
ETIM 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 Caractéristiques techniques câl Blindé Couleur de la gaine Diamètre extérieur Halogène Longueur du câble Nombre de pôles Plage de température, fixe Résistance de soudage Réticulé par irradiation Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) Âme selon UL AWM Caractéristiques techniques gél Couple de serrage Cycles d'enfichage Degré de protection LED Matériau de la bague filetée Zurface du contact Tenue d'isolation	C001855 7-06-03-11 7-06-03-11 7-06-03-11 ble Ion oir 1 mm ± 0.3 mm Ion m 9 5080 °C	ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 Codage couleur Cycles de courbure Gaine selon UL AWM Isolation Matériau de la gaine Plage de température, en mouvement Rayon de courbure, mobile Résistance à la torsion Section max. du conducteur (Impres-	violet, Rouge, gris, rouge / bleu, vert, bleu, gris / rose blanc / yert, blanc / jaune blanc /gris, noir, Vert/ jaune, Yellow / brown, marron / vert, blanc, jaune rose, gris / marron, brun 2 Mio 21198 (80 °C / 300 V) TPM PUR -2580 °C 10 x diamètre du câble 0 °/m 3 x 0,75 mm² + 16 x 0,34
ETIM 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 Caractéristiques techniques câl Blindé Couleur de la gaine Diamètre extérieur Halogène Longueur du câble Nombre de pôles Plage de température, fixe Résistance de soudage Réticulé par irradiation Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) Âme selon UL AWM Caractéristiques techniques gél Couple de serrage Cycles d'enfichage Degré de protection LED Matériau de la bague filetée Zurface du contact Tenue d'isolation	C001855 7-06-03-11 7-06-03-11 7-06-03-11 ble Ion oir 1 mm ± 0.3 mm Ion m 9 5080 °C	ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 Codage couleur Cycles de courbure Gaine selon UL AWM Isolation Matériau de la gaine Plage de température, en mouvement Rayon de courbure, mobile Résistance à la torsion Section max. du conducteur (Impres-	violet, Rouge, gris, rouge / bleu, vert, bleu, gris / rose blanc / yert, blanc / jaune blanc /gris, noir, Vert/ jaune, Yellow / brown, marron / vert, blanc, jaune rose, gris / marron, brun 2 Mio 21198 (80 °C / 300 V) TPM PUR -2580 °C 10 x diamètre du câble 0 °/m 3 x 0,75 mm² + 16 x 0,34
ECLASS 9.0 2 ECLASS 10.0 2 ECLASS 12.0 2 Caractéristiques techniques câl Blindé Couleur de la gaine no	7-06-03-11	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 Codage couleur Cycles de courbure Gaine selon UL AWM Isolation Matériau de la gaine Plage de température, en mouvement Rayon de courbure, mobile Résistance à la torsion Section max. du conducteur (Impres-	27-06-03-11 27-06-03-11 27-06-03-11 27-06-03-11 violet, Rouge, gris, rouge / bleu, vert, bleu, gris / rose blanc / vert, blanc / jaune blanc /gris, noir, Vert/ jaune, Yellow / brown, marron / vert, blanc, jaune rose, gris / marron, brun 2 Mio 21198 (80 °C / 300 V) TPM PUR -2580 °C 10 x diamètre du câble 0 °/m 3 x 0,75 mm² + 16 x 0,34
ECLASS 10.0 2 ECLASS 12.0 2 Caractéristiques techniques câl Blindé Couleur de la gaine n Diamètre extérieur 9 Halogène N Longueur du câble 1 Nombre de pôles 1 Plage de température, fixe -{ Résistance de soudage N Réticulé par irradiation N Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) N Âme selon UL AWM 1 Caractéristiques techniques gél Couple de serrage N Cycles d'enfichage Degré de protection III LED N Matériau de la bague filetée Z Surface du contact de Tenue d'isolation 1	1.7-06-03-11	Cycles de courbure Gaine selon UL AWM Isolation Matériau de la gaine Plage de température, en mouvement Rayon de courbure, mobile Résistance à la torsion Section max. du conducteur (Impres-	violet, Rouge, gris, rouge / bleu, vert, bleu, gris / rose blanc / vert, blanc / jaune blanc /gris, noir, Vert/ jaune, Yellow / brown, marron / vert, blanc, jaune rose, gris / marron, brun 2 Mio 21198 (80 °C / 300 V) TPM PUR -2580 °C 10 x diamètre du câble 0 °/m 3 x 0,75 mm² + 16 x 0,34
Couleur de la gaine Diamètre extérieur Halogène Longueur du câble Nombre de pôles Plage de température, fixe Résistance de soudage Réticulé par irradiation Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) Âme selon UL AWM 1 Caractéristiques techniques gél Couple de serrage Cycles d'enfichage Degré de protection LED Matériau de la bague filetée Zurface du contact Tenue d'isolation	Jon oir 1 mm ± 0.3 mm Jon m 9 5080 °C	Cycles de courbure Gaine selon UL AWM Isolation Matériau de la gaine Plage de température, en mouvement Rayon de courbure, mobile Résistance à la torsion Section max. du conducteur (Impres-	violet, Rouge, gris, rouge / bleu, vert, bleu, gris / rose blanc / vert, blanc / jaune blanc /gris, noir, Vert/ jaune, Yellow / brown, marron / vert, blanc, jaune rose, gris / marron, brun 2 Mio 21198 (80 °C / 300 V) TPM PUR -2580 °C 10 x diamètre du câble 0 °/m 3 x 0,75 mm² + 16 x 0,34
Couleur de la gaine Diamètre extérieur Halogène Longueur du câble Nombre de pôles Plage de température, fixe Résistance de soudage Réticulé par irradiation Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) Âme selon UL AWM 1 Caractéristiques techniques gél Couple de serrage Cycles d'enfichage Degré de protection LED Matériau de la bague filetée Zurface du contact Tenue d'isolation	Jon oir1 mm ± 0.3 mm Jon m 9 5080 °C	Cycles de courbure Gaine selon UL AWM Isolation Matériau de la gaine Plage de température, en mouvement Rayon de courbure, mobile Résistance à la torsion Section max. du conducteur (Impres-	violet, Rouge, gris, rouge / bleu, vert, bleu, gris / rose, blanc / vert, blanc / jaune blanc /gris, noir, Vert/ jaune, Yellow / brown, marron / vert, blanc, jaune rose, gris / marron, brun 2 Mio 21198 (80 °C / 300 V) TPM PUR -2580 °C 10 x diamètre du câble 0 °/m 3 x 0,75 mm² + 16 x 0,34
Couleur de la gaine Diamètre extérieur Halogène Longueur du câble Nombre de pôles Plage de température, fixe Résistance de soudage Réticulé par irradiation Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) Âme selon UL AWM 1 Caractéristiques techniques gél Couple de serrage Cycles d'enfichage Degré de protection LED Matériau de la bague filetée Zurface du contact Tenue d'isolation N	lon oir .1 mm ± 0.3 mm lon m 9 5080 °C	Cycles de courbure Gaine selon UL AWM Isolation Matériau de la gaine Plage de température, en mouvement Rayon de courbure, mobile Résistance à la torsion Section max. du conducteur (Impres-	bleu, vert, bleu, gris / rose, blanc / vert, blanc / jaune, blanc /gris, noir, Vert/ jaune, Yellow / brown, marron / vert, blanc, jaune rose, gris / marron, brun 2 Mio 21198 (80 °C / 300 V) TPM PUR -2580 °C 10 x diamètre du câble 0 °/m 3 x 0,75 mm² + 16 x 0,34
Couleur de la gaine Diamètre extérieur 99 Halogène Longueur du câble Nombre de pôles 11 Plage de température, fixe Résistance de soudage Réticulé par irradiation Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) Âme selon UL AWM 1 Caractéristiques techniques gél Couple de serrage Cycles d'enfichage Degré de protection LED Matériau de la bague filetée Zurface du contact Tenue d'isolation N	oir .1 mm ± 0.3 mm Ion m 9 5080 °C	Cycles de courbure Gaine selon UL AWM Isolation Matériau de la gaine Plage de température, en mouvement Rayon de courbure, mobile Résistance à la torsion Section max. du conducteur (Impres-	jaune, Yellow / brown, marron / vert, blanc, jaune rose, gris / marron, brun 2 Mio 21198 (80 °C / 300 V) TPM PUR -2580 °C 10 x diamètre du câble 0 °/m 3 x 0,75 mm² + 16 x 0,34
Diamètre extérieur Halogène Longueur du câble Nombre de pôles Plage de température, fixe Résistance de soudage Réticulé par irradiation Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) Âme selon UL AWM Caractéristiques techniques gér Couple de serrage Cycles d'enfichage Degré de protection LED Matériau de la bague filetée Zurface du contact Tenue d'isolation	1.1 mm ± 0.3 mm Ion m 9 5080 °C	Gaine selon UL AWM Isolation Matériau de la gaine Plage de température, en mouvement Rayon de courbure, mobile Résistance à la torsion Section max. du conducteur (Impres-	21198 (80 °C / 300 V) TPM PUR -2580 °C 10 x diamètre du câble 0 °/m 3 x 0,75 mm² + 16 x 0,34
Halogène Longueur du câble Nombre de pôles Plage de température, fixe Résistance de soudage Réticulé par irradiation Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) Âme selon UL AWM Caractéristiques techniques gér Couple de serrage Cycles d'enfichage Degré de protection LED Matériau de la bague filetée Surface du contact Tenue d'isolation 1	on m 9 5080 °C	Isolation Matériau de la gaine Plage de température, en mouvement Rayon de courbure, mobile Résistance à la torsion Section max. du conducteur (Impres-	TPM PUR -2580 °C 10 x diamètre du câble 0 °/m 3 x 0,75 mm² + 16 x 0,34
Longueur du câble 1 Nombre de pôles 1 Plage de température, fixet Résistance de soudage N Réticulé par irradiation N Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) N Âme selon UL AWM 1 Caractéristiques techniques géron S Couple de serrage N Cycles d'enfichage ≥ Degré de protection III LED N Matériau de la bague filetée Z Surface du contact d Tenue d'isolation 1	m 9 5080 °C	Matériau de la gaine Plage de température, en mouvement Rayon de courbure, mobile Résistance à la torsion Section max. du conducteur (Impres-	PUR -2580 °C 10 x diamètre du câble 0 °/m 3 x 0,75 mm² + 16 x 0,34
Nombre de pôles 1 Plage de température, fixe	9 5080 °C Ion	Plage de température, en mouvement Rayon de courbure, mobile Résistance à la torsion Section max. du conducteur (Impres-	-2580 °C 10 x diamètre du câble 0 °/m 3 x 0,75 mm² + 16 x 0,34
Plage de température, fixe Résistance de soudage Réticulé par irradiation Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) Âme selon UL AWM Caractéristiques techniques gél Couple de serrage Cycles d'enfichage Degré de protection LED Matériau de la bague filetée Zurface du contact Tenue d'isolation Setticulary Annual Plage Surface du contact Tenue d'isolation Annual Plage Annu	5080 °C Jon	Rayon de courbure, mobile Résistance à la torsion Section max. du conducteur (Impres-	10 x diamètre du câble 0 °/m 3 x 0,75 mm² + 16 x 0,34
Résistance de soudage Réticulé par irradiation Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) Âme selon UL AWM Caractéristiques techniques gén Couple de serrage Cycles d'enfichage Degré de protection LED Matériau de la bague filetée Surface du contact Tenue d'isolation	lon	Résistance à la torsion Section max. du conducteur (Impres-	0 °/m 3 x 0,75 mm ² + 16 x 0,34
Réticulé par irradiation Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) Âme selon UL AWM Caractéristiques techniques gél Couple de serrage Cycles d'enfichage Degré de protection LED Matériau de la bague filetée Zurface du contact Tenue d'isolation	_	Section max. du conducteur (Impres-	3 x 0,75 mm ² + 16 x 0,34
Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) Âme selon UL AWM 1 Caractéristiques techniques gé Couple de serrage Cycles d'enfichage Degré de protection LED Matériau de la bague filetée Surface du contact Tenue d'isolation 1	lon		
dure) Âme selon UL AWM 1 Caractéristiques techniques gén Couple de serrage Cycles d'enfichage Degré de protection III LED Matériau de la bague filetée Surface du contact Tenue d'isolation 1			mm²
Caractéristiques techniques gér Couple de serrage Cycles d'enfichage ≥ Degré de protection LED N Matériau de la bague filetée Zurface du contact Tenue d'isolation Couple de serrage N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	lon	Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui
Couple de serrage N Cycles d'enfichage ≥ Degré de protection II LED N Matériau de la bague filetée Z Surface du contact d Tenue d'isolation 1	0493 (80 °C / 300 V)		
Cycles d'enfichage ≥ Degré de protection II LED N Matériau de la bague filetée Z Surface du contact d Tenue d'isolation 1	nerales		
Cycles d'enfichage ≥ Degré de protection II LED N Matériau de la bague filetée Z Surface du contact d Tenue d'isolation 1	/123 : 2,5 Nm	Courant nominal	8 A
Degré de protection II LED N Matériau de la bague filetée Z Surface du contact d Tenue d'isolation 1	50	Degré de pollution	2
LED N Matériau de la bague filetée Z Surface du contact d Tenue d'isolation 1	267	Filetage du raccordement	M23
Matériau de la bague filetée Z Surface du contact d Tenue d'isolation 1	lon	Matériau de base du boîtier	PUR
Surface du contact d Tenue d'isolation 1	inc injecté sous pression	Plage de températures du coffret	-25+80 °C
Tenue d'isolation 1	oré	Tension nominale	120 V
	0 ¹² Ω	Version	Femelle coudée
	lon		r emelle coudee
Normes générales			
C = 4:5: 4 N(0 / - 1 ID)	400077		
,	486077		
Propriétés électriques			
Tension nominale 1	20 V	Tenue d'isolation	10 ¹² Ω
Mâle droite			
Prise de raccordement à droite e tr	xtrémité libre du conduc-		

Date de création 7 juillet 2024 07:19:02 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche IP67, Contact femelle,

Coudé à 90°, Plastique, 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
Certificat Nº (cURus)	E486077

Téléchargements

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



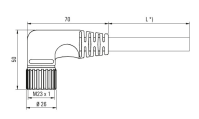
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Angled socket

Schéma

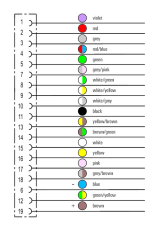
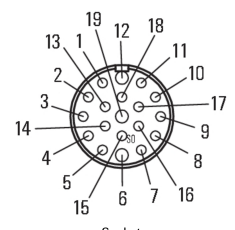


Schéma des pôles



Socket

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Type 1/4" HANDGRIFF Version

Référence 4294820000 Outil de serrage

GTIN (EAN) 4032248478279

Qté. 1 pièce(s)

Screwty pour câbles M23 surmoulés et connecteurs à confectionner



Les accessoires Screwty® sont indiqués pour les connecteurs débrochables ronds M23 à équiper et moulés, avec une dimension extérieure du moletage de 26.2 ± 0.3 mm. Le couple de raccordement est de 2-2.5 Nm.

Informations générales de commande

Туре	SCREWTY M23	Version	Emballage
Référence	<u>1981560000</u>	Adaptateur d'outil pour presse-étoupes pour lignes et connecteurs	Sac
GTIN (EAN)	4032248677702	M23	plastique
Qté.	1 pièce(s)		