

SAIS-M23-19P-ST-15M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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.

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 estimatez avoir besoin d'explications, alors contactez-nous !

Informations générales de commande

Version	Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M23, Nombre de pôles: 19, 15 m, Mâle, droit, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence	1818161500
Type	SAIS-M23-19P-ST-15M
GTIN (EAN)	4050118095593
Qté.	1 Pièce

SAIS-M23-19P-ST-15M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E486077

Dimensions et poids

Poids net	1800 g
-----------	--------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Classifications

ETIM 8.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855
ECLASS 15.0	27-06-03-11

ETIM 9.0	EC001855
ECLASS 14.0	27-06-03-11

Caractéristiques techniques câble

Longueur du câble	15 m	Couleur de la gaine	noir
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui	Blindé	Non
Halogène	Non	Isolation	TPM
Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble	Cycles de courbure	2 Mio
Section max. du conducteur (Impression/en ligne)	3 x 0,75 mm ² + 16 x 0,34 mm ²	Matériau de la gaine	PUR
Gaine selon UL AWM	21198 (80 °C / 300 V)	Âme selon UL AWM	10493 (80 °C / 300 V)
Réticulé par irradiation	Non	Résistance de soudage	Non
Codage couleur	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	Résistance à la torsion	0 °/m
Plage de température, fixe	-50...80 °C	Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Non
Plage de température, en mouvement	-25...80 °C	Nombre de pôles	19
Diamètre extérieur	9.1 mm ± 0.3 mm		

Caractéristiques techniques générales

Filetage du raccordement	M23
Surface du contact	doré
LED	Non
Version	Mâle, droit
Matériau de base du boîtier	PUR
Résistance d'isolation	1012 Ω
Tension nominale	120 V
Courant nominal	8 A

SAIS-M23-19P-ST-15M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Degré de protection	IP67										
Cycles d'enfichage	≥ 50										
Degré de pollution	2										
ponté	Non										
Version côté de raccordement	<table><tr><td>Côté de raccordement</td><td>1</td></tr><tr><td>Filetage du raccordement</td><td>M23</td></tr><tr><td>Type de contact</td><td>Broche</td></tr><tr><td>Type de filetage</td><td>Filetage externe</td></tr><tr><td>Orientation de sortie</td><td>droit</td></tr></table>	Côté de raccordement	1	Filetage du raccordement	M23	Type de contact	Broche	Type de filetage	Filetage externe	Orientation de sortie	droit
Côté de raccordement	1										
Filetage du raccordement	M23										
Type de contact	Broche										
Type de filetage	Filetage externe										
Orientation de sortie	droit										
Côté de raccordement version 1	M23, Pin, External thread, straight										
Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression										
Plage de températures du coffret	-25...+80 °C										
Couple de serrage	M23 : 2,5 Nm										

Normes générales

Certificat N° (cURus)	E486077
-----------------------	---------

Propriétés électriques

Résistance d'isolation	1012 Ω	Tension nominale	120 V
------------------------	--------	------------------	-------

Mâle droite

Prise de raccordement à droite	extrémité libre du conducteur
--------------------------------	-------------------------------

Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche	IP67, Contact mâle, droit, Plastique, non blindé
--------------------------------	--

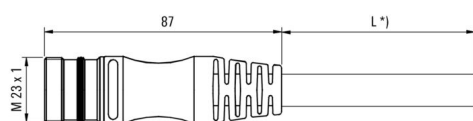
SAIS-M23-19P-ST-15M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Drawings

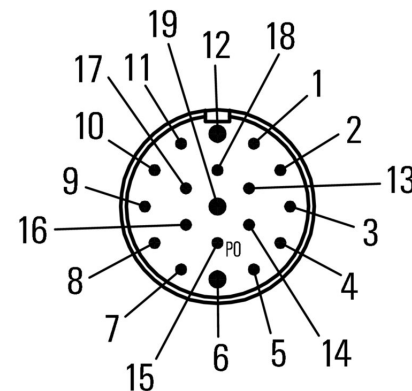
www.weidmueller.com

Dessin coté



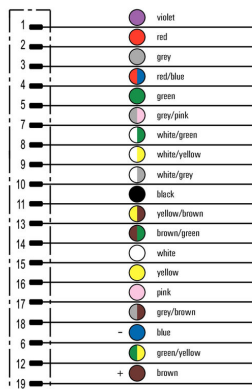
Male, straight

Schéma des pôles



Male

Schéma



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

SAIS-M23-19P-ST-15M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Drawings

SAIS-M23-19P-ST-15M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessories



Informations générales de commande

Type	SCREWTY M23	Version
Référence	1981560000	Cable gland tool adapter for M23 lines and connectors
GTIN (EAN)	4032248677702	
Qté.	1 ST	

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	Bolting tool
GTIN (EAN)	4032248478279	
Qté.	1 ST	