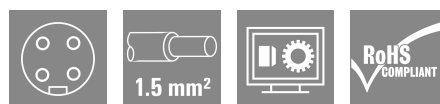


SAIL-7/8BW-4-2.0U

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 cables 7/8" (17,8/20,3 cm) tendent à être utilisés pour les applications type alimentation électrique.
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, 7/8", Nombre de pôles : 4 (3 + PE), 2 m, Femelle coudée, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence	1292150200
Type	SAIL-7/8BW-4-2.0U
GTIN (EAN)	4050118088083
Qté.	1 Pièce

SAIL-7/8BW-4-2.0U

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



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

Dimensions et poids

Poids net	200 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	2 m
Fonction PE	Oui
Section du conducteur	1.5 mm ²
Halogène	Non
Rayon de courbure, mobile	7,5 x diamètre du câble
Longueur de câble configurable	Non
Réticulé par irradiation	Non
Codage couleur	brun, blanc, bleu, noir
Plage de température, fixe	-50...80 °C
Plage de température, en mouvement	-20...80 °C
Diamètre extérieur	8 mm ± 0.2 mm

Couleur de la gaine	noir
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui
Blindé	Non
Isolation	TPM
Matériau de la gaine	PUR
Gaine selon UL AWM	20234 (80 °C / 1000 V)
Résistance de soudage	Non
Résistance à la torsion	0 °/m
Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Non
Nombre de pôles	4 (3 + PE)

Caractéristiques techniques générales

Codage	aucune
Surface du contact	Au (Or)
Version	Femelle coudée
Résistance d'isolation	108 Ω
Tension nominale	300 V
Degré de protection	IP68, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc nominale	2500 V
Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression

Filetage du raccordement	7/8"
LED	Non
Matériau de base du boîtier	PUR
Matériau des contacts	CuZn
Courant nominal	9 A
Cycles d'enfichage	≥ 100
ponté	Non
Tension nominale (UL)	600 V
Plage de températures du coffret	-40 ... +85 °C

Normes générales

Nº de certificat (cULus)	E307231
--------------------------	---------

SAIL-7/8BW-4-2.0U

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

www.weidmueller.com

Technical data**Propriétés électriques**

Résistance de passage	$\leq 3 \text{ m}\Omega$	Résistance d'isolation	108 Ω
Tension nominale	300 V	Courant nominal	9 A (4 et 5 pôles), 12 A (3 pôles)

Mâle droite

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

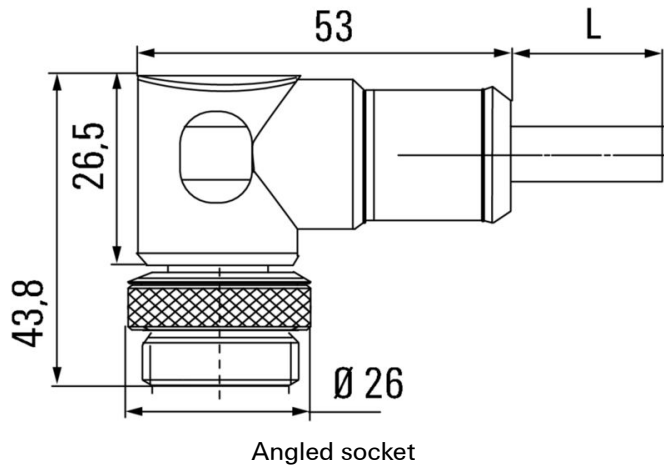
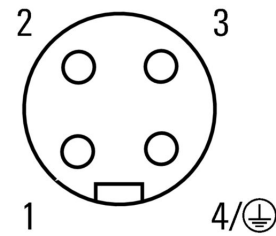
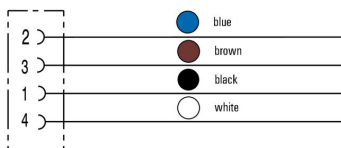
Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche	IP68, Contact femelle, Coudé à 90°, Plastique, non blindé
--------------------------------	---

SAIL-7/8BW-4-2.0U

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

www.weidmueller.com

Drawings**Dessin coté****Schéma des pôles****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

SAIL-7/8BW-4-2.0U

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

www.weidmueller.com

Drawings
