

## SAIL-M12BW-5-8.0TYV

**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, Une extrémité sans connecteur, M12, Nombre de pôles : 5, 8 m, Femelle coudée, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence	<a href="#">2812780800</a>
Type	SAIL-M12BW-5-8.0TYV
GTIN (EAN)	4064675428442
Qté.	1 Pièce

## SAIL-M12BW-5-8.0TYV

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
N° de certificat (cULus)	E307231

## Dimensions et poids

Poids net	281.6 g
-----------	---------

## Conformité environnementale du produit

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

## Classifications

ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

## Caractéristiques techniques câble

Longueur du câble	8 m	Couleur de la gaine	jaune
Tenue aux huiles	Conforme à la norme CEI 60811:404	Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui
Section du conducteur	0.34 mm <sup>2</sup>	Nombre de conducteurs	5
Blindé	Non	Halogène	Non
Isolation	TPE	Rayon de courbure, mobile	7,5 x diamètre du câble
Rayon de courbure, min., fixe	4 x diamètre du câble	Cycles de courbure	10 Mio
Résistance à la flamme	in accordance with IEC 60332-1-2	Matériau de la gaine	PUR
Longueur de câble configurable	Non	sans LABS	Oui
Gaine selon UL AWM	20233 (80 °C / 300 V)	Âme selon UL AWM	10995 (80 °C / 300 V)
Câble hybride	Non	Réticulé par irradiation	Non
Résistance de soudage	Oui	Codage couleur	brun, blanc, bleu, noir, gris
Résistance à la torsion	360 °/m	Plage de température, fixe	-30...105 °C
Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Oui	Plage de température, en mouvement	-40...105 °C
Nombre de pôles	5	Diamètre extérieur	5.2 mm ± 0.2 mm

## Caractéristiques techniques générales

Codage	Codage A	Filetage du raccordement	M12
Surface du contact	doré	LED	Non
Version	Femelle coudée	Matériau de base du boîtier	PUR
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Tension nominale	60 V
Courant nominal	4 A	Taille de clé	12 mm
Degré de protection	IP65, IP66, IP67, IP68, Vissé	ponté	Non

## SAIL-M12BW-5-8.0TYV

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

www.weidmueller.com

### Caractéristiques techniques

Matériau de la bague fileté	Zinc injecté sous pression	Plage de températures du coffret	-25...+85 °C
Couple de serrage	M12 : 0,8 - 1,2 Nm		

#### Normes

Norme de connecteur	IEC 61076-2-101		
---------------------	-----------------	--	--

#### Normes générales

Norme de connecteur	IEC 61076-2-101	N° de certificat (cULus)	E307231
---------------------	-----------------	--------------------------	---------

#### Propriétés électriques

Tension nominale	60 V		
------------------	------	--	--

#### Mâle droite

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

#### Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche	M12, Codage A, Nombre de pôles.: 5, Contact femelle, Coudé à 90°, Prise mâle, non blindé		
--------------------------------	--	--	--

**Dessins**

**Dessin détaillé**



**Dessin coté**



**Schéma des pôles**



**Schéma**



## 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