

**SAIS-M8-3P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Des longueurs de câble particulières sont de plus en plus souvent nécessaires. Pour répondre à ce nouveau besoin, Weidmüller propose une large gamme de connecteurs enfichables pour la libre confection.

Connecteurs mâles et femelles à équiper pour raccordements M8, M12, M16 et 7/8 po. ; très robustes, particulièrement adaptés à l'ingénierie mécanique.

Les connecteurs enfichables ronds M8 conviennent particulièrement aux utilisations dans les espaces exigus. Le raccordement à vis peut être utilisé dans une large gamme d'applications. Avec cette technologie, le conducteur, optionnellement avec embout, peut être enfiché dans les éléments de raccordement et maintenu par une vis. C'est la technologie de raccordement classique, et la moins onéreuse. Elle permet en outre le raccordement de plusieurs conducteurs.

**Informations générales de commande**

Type	SAIS-M8-3P
Référence	<a href="#">1803860000</a>
Version	Connecteurs mâles à câbler, M8, Mâle, droit
GTIN (EAN)	4032248259847
Qté.	1 pièce(s)

**SAIS-M8-3P**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Poids net 11 g

**Températures**

Plage de température d'utilisation, max. 85 °C	Plage de température d'utilisation, min. -25 °C
Température de fonctionnement, max. 85 °C	Température de fonctionnement, min. -40 °C

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper**

Codage	aucune	Courant nominal	4 A
Cycles d'enfichage	≥ 50	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67	Diamètre de câble, max.	5 mm
Diamètre de câble, min.	3,5 mm	Matériau de base du boîtier	PA
Matériau de la bague fileté	Zinc injecté sous pression	Nombre de pôles	3
Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C	Raccordement du blindage	Non
Section de raccordement, max.	0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Surface du contact	doré	Tension nominale	60 V
Tenue d'isolation	10 <sup>8</sup> Ω	Type de raccordement	Raccordement vissé

**Normes**

N° de certificat (cULus) E307231

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002062	ETIM 7.0	EC002635
eClass 9.0	27-44-01-02	eClass 9.1	27-44-01-03
eClass 10.0	27-44-01-02	UNSPSC	30-21-18-10

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Téléchargements**

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 8 SAI 15/16 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Manual</a>