

SAIS-4/7

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 "; très robustes, particulièrement adaptés à l'ingénierie mécanique. Les connecteurs débrochables M12 offrent un choix de 5 techniques de raccordement différentes.

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

Туре	SAIS-4/7
Référence	<u>9457550000</u>
Version	Connecteurs mâles à câbler, M12, Mâle, droit
GTIN (EAN)	4032248167647
Qté.	1 pièce(s)



SAIS-4/7

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	22.4 a

Températures

Plage de température d'utilisation, max. 85 °C	Plage de température d'utilisation, min25 °C
Température de fonctionnement , max. 85 °C	Température de fonctionnement , min40 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	Α
Cycles d'enfichage	≥ 50
Degré de protection	IP67
Diamètre de câble, min.	4 mm
Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression
Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C
Raccordement du blindage	Non
Section de raccordement, min.	0,14 mm²
Tension nominale	250 V
Type de raccordement	Raccordement vissé

Courant nominal	4 A
Degré de pollution	3
Diamètre de câble, max.	6 mm
Matériau de base du boîtier	PA
Nombre de pôles	4
Presse-étoupes	PG 7
Section de raccordement, max.	0,75 mm ²
Surface du contact	CuSnZn
Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω

Normes

Norme de connecteur	CEI 61076-2-101	Certificat Nº (cURus)	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 C S US III

ROHS Conforme	
RUDS Conforme	

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 8 SAI 15/16 EN FL FIELDWIRING EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Données techniques	<u>STEP</u>
Documentation utilisateur	<u>Manual</u>



SAIS-4/7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

