

SAIFG-M12S-L-H11-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Informations générales de commande**

Version	Connecteurs à équiper, M12, Filetage de montage: M 16 x 1,5, Nombre de pôles: 5, Longueurs de câbles / brins:
Référence	2530850000
Type	SAIFG-M12S-L-H11-M16
GTIN (EAN)	4050118540970
Qté.	60 pièce(s)

SAIFG-M12S-L-H11-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net	1,967 g
-----------	---------

Classifications

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC003556
ETIM 8.0	EC003556	ETIM 9.0	EC003556
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-24
ECLASS 11.0	27-44-02-24	ECLASS 12.0	27-44-02-24
ECLASS 13.0	27-44-02-24		

Données techniques du connecteur débrochable pour circuit imprimé

Boîtier	Mâle M12	Codage	L-coded
Hauteur du montage	11 mm	Nombre de pôles	5
Type de montage	Montage du panneau arrière	Tension nominale	63 V
Courant nominal	16 A	Degré de protection	IP67, Vissé
Surface du contact	Or sur nickel	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Filetage du raccordement	M12	Couple de serrage	M12 : 0,8 - 1,2 Nm
Filetage de montage	M 16 x 1,5	Cycles d'enfichage	500
Matériau des contacts	Alliage de cuivre		

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	5	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Filetage du raccordement	M12	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Surface du contact	Or sur nickel	Type de montage	Montage du panneau arrière
Degré de protection	IP67, Vissé	Cycles d'enfichage	500

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--

SAIFG-M12S-L-H11-M16

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

