SAIFG-M12S-L-F12-M16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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	<u>2530830000</u>
Туре	SAIFG-M12S-L-F12-M16
GTIN (EAN)	4050118540956
Ωté.	60 Pièce

SAIFG-M12S-L-F12-M16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Aα	rém	ents
73		CIILO

ROHS	Conforme

Dimensions et poids

Poids net 1.97 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC003556
ETIM 8.0	EC003556	ETIM 9.0	EC003556
ETIM 10.0	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
ECLASS 14.0	27-44-02-24	ECLASS 15.0	27-44-02-24

Données techniques du connecteur débrochable pour circuit imprimé

Nombre de pôles	5	Codage	L-coded
Type de montage	Montage de la façade	Boîtier	Mâle M12
Hauteur d'installation	12 mm	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 de la façade
Degré de protection	IP67, Vissé	Cycles d'enfichage	500

Note importante

Remarques

Niveau du catalogue / Dessins

SAIFG-M12S-L-F12-M16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

