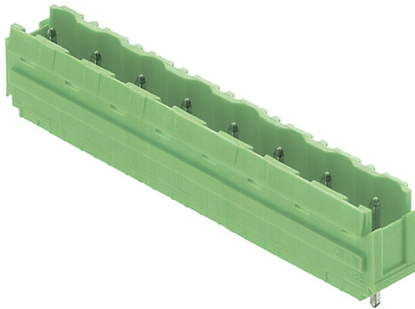


SL 7.62/08/180B 3.2SN GN BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Connecteurs mâles avec sortie droite. La longueur des picots est optimisée pour la soudure à la vague. Ils peuvent être repérés et codés.

Informations générales de commande

Référence	2775050000
Type	SL 7.62/08/180B 3.2SN GN BX
GTIN (EAN)	4064675040064
Qté.	50 Pièce
Emballage	Boîte

SL 7.62/08/180B 3.2SN GN BX

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	4.22 g
-----------	--------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids	
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0,040 kg CO2 eq.

Classifications

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

Caractéristiques du système

Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Pas en mm (P)	7.62 mm
Pas en pouces (P)	0.300 "	Angle de sortie	180°
Nombre de pôles	8	Longueur du picot à souder (l)	3.2 mm
Nombre de pôles	1		

Données des matériaux

Matériau isolant	PBT	Couleur	Vert pâle
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 6021	Moisture Level (MSL)	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Surface du contact	étamé	Température de fonctionnement , min.	-50 °C
Température de fonctionnement , max.	100 °C		

Données nominales selon CEI

Courant nominal, nombre de pôles max. 17 A (Tu = 20 °C)	Courant nominal, nombre de pôles min. 16 A (Tu = 40 °C)
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2 800 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 630 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2 6 kV	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 6 kV

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	0.00 mm
Largeur VPE	0.00 mm	Hauteur VPE	0.00 mm

Note importante

Remarques

Dessins

Dimensional drawing

