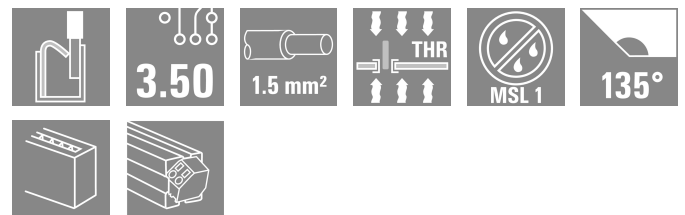


LSF-SMT SPE 3.50/03/135 3.5SN BK TU

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

www.weidmueller.com



Blocs de jonction PCB Single Pair Ethernet
Solutions SPE simples et efficaces pour circuit imprimé
Caractéristiques et avantages :

- Transmission de données fiable à 10 Mbit/s jusqu'à 1 000 mètres
- Valable pour tous les appareils IIoT pour une intégration facile des appareils de terrain. Les composants de circuit imprimé SPE sont une alternative rentable aux connecteurs SPE standard
- Disponible en option avec PUSH IN, SNAP IN ou raccordement à vis pour un contact et une tenue aux vibrations élevés
- Montage sans erreur des composants grâce à des repérages appropriés.
- Les blocs de jonction pour circuit imprimé peuvent être utilisés en tant que variante à deux pôles pour les produits non blindés ou en tant que variante à trois pôles pour les applications blindées
- Grâce à la fonction « Power over Data Line » (PoDL), il est possible de transmettre jusqu'à 50 W conformément à la norme IEEE 802.3bu

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction pour circuit imprimé, Bloc mode de construction, Fermé latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 3, Longueur du picot à souder (l): 3.5 mm, étamé, noir, Tube
Référence	3077560000
Type	LSF-SMT SPE 3.50/03/135 3.5SN BK TU
GTIN (EAN)	4099987081733
Qté.	49 Pièce
Emballage	Tube

LSF-SMT SPE 3.50/03/135 3.5SN BK TU

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	12.7 mm	Profondeur (pouces)	0.5 inch
Hauteur	16.4 mm	Hauteur (pouces)	0.6457 inch
Hauteur version la plus basse	8.5 mm	Largeur	11.2 mm
Largeur (pouces)	0.4409 inch	Poids net	2.5 g

Températures

Température d'utilisation permanente, max. 120 °C

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 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		

Propriétés électriques

Résistance de passage 1,60 mΩ

Caractéristiques du système

Nombre de pôles	3	
Longueur du picot à souder (l)	3.5 mm	
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT/THR	
Pas en pouces (P)	0.138 "	
Fermeture latérale, propriété	Fermé latéralement	
Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D)	+ 0,1 mm	
Vitesse de transmission	10 / 100 Mbps	
Nombre de picots par pôle	2	
Diamètre du trou d'implantation (D)	1.1 mm	
Catégorie	T1-B	
Pas en mm (P)	3.50 mm	
Degré de protection	IP20	
Catégorie de puissance	T1-B 10 / 100 Mbps	
Système de soudure	Soudure par refusion, Soudure manuelle, Soudure à la vague	
Dimensions du picot à souder	0,35 x 0,8 mm	
Tolérance sur la longueur du picot à souder	Tolérance supérieure avec préfixe (tableau de baie minimale)	-0.3
	Tolérance supérieure avec préfixe (tableau de baie maximale)	+0.1
	Tolérance, unité	mm
Tolérance sur la longueur du picot à souder	+0.1 / -0.3 mm	
Dimensions du picot à souder = d tolérance	Tolérance supérieure avec préfixe (tableau de baie minimale)	-0.1

LSF-SMT SPE 3.50/03/135 3.5SN BK TU

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Tolérance supérieure avec préfixe (tableau de baie maximale)	0
Tolérance, unité	mm

Données des matériaux

Matériau isolant	LCP GF	Couleur	noir
Éléments d'actionnement de couleurs	blanc	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011
Groupe de matériaux isolants	IIIa	Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 175
Moisture Level (MSL)	1	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau de base du contact	Alliage de cuivre	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Surface du contact	étamé	Structure en couches du raccordement soudé	4...6 µm Sn matt
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C
Température de fonctionnement, min.	-50 °C	Température de fonctionnement, max.	120 °C
Plage de température montage, min.	-30 °C	Plage de température montage, max.	120 °C

Emballage

Emballage	Tube	Longueur VPE	554.00 mm
Largeur VPE	21.00 mm	Hauteur VPE	17.00 mm
Résistance de la surface	Rs = 109 - 1012 Ω		

Note importante

Remarques

LSF-SMT SPE 3.50/03/135 3.5SN BK TU

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

www.weidmueller.com

Dessins

