

LS2HF 3.50/38/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

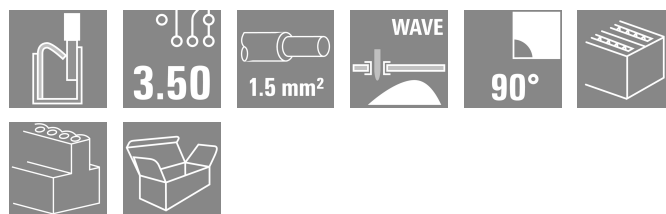
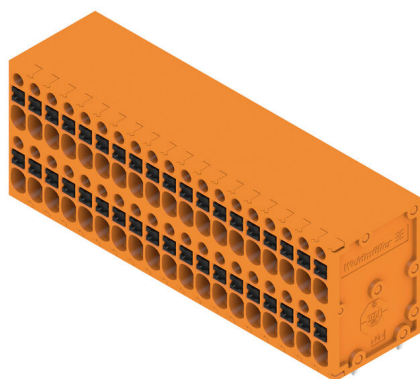
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Bloc de jonction à double étage pour la soudure à la vague, avec système de raccordement de conducteurs PUSH IN. Insertion du conducteur et déplacement de l'élément coulissant dans la même direction (TOP).

- Les conducteurs rigides et flexibles avec embouts peuvent être simplement insérés - c'est fait !
- Lors du raccordement de fils flexibles sans embouts, l'élément d'actionnement est utilisé pour ouvrir la borne
- Manipulation intuitive grâce à la distinction claire entre l'entrée du fil et l'élément d'actionnement
- Conditionnement en boîte
- Orientation de la sortie à 90°

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction pour circuit imprimé, 3.50 mm, Nombre de pôles: 38, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.5 mm, Orange, PUSH IN avec actionneur, Plaque de serrage, max. : 1.5 mm², Boîte
Référence	2001110000
Type	LS2HF 3.50/38/90 3.5SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118383041
Qté.	20 Pièce
Indices de produit	IEC: 400 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm² UL: 150 V / 12.5 A / AWG 26 - AWG 16
Emballage	Boîte

LS2HF 3.50/38/90 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E60693

Dimensions et poids

Profondeur	18 mm	Profondeur (pouces)	0.7087 inch
Hauteur	27.7 mm	Hauteur (pouces)	1.0905 inch
Hauteur version la plus basse	24.2 mm	Largeur	71.5 mm
Largeur (pouces)	2.815 inch	Poids net	35.39 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 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		

Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	0.2 mm ²
Plage de serrage, max.	1.5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, AWG 26	
AWG, min.	
Section de raccordement du conducteur, AWG 16	
AWG, max.	
Rigide, min. H05(07) V-U	0.2 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	1.5 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	0.2 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	1.5 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0.2 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	0.75 mm ²
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0.2 mm ²
avec embout selon DIN 46 228/1, max.	1.5 mm ²

Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin
		nominal	0.25 mm ²
Embout		Longueur de dénudage	nominal 10 mm
		Embout recommandé	H0.25/12 HBL
Section pour le raccordement du conducteur		Type	câblage fin
		nominal	0.34 mm ²
Embout		Longueur de dénudage	nominal 10 mm
		Embout recommandé	H0.34/12 TK
Section pour le raccordement du conducteur		Type	câblage fin
		nominal	0.5 mm ²
Embout		Longueur de dénudage	nominal 10 mm
		Embout recommandé	H0.5/14 OR
Section pour le raccordement du conducteur		Type	câblage fin
		nominal	0.75 mm ²

LS2HF 3.50/38/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	Embout	Longueur de dénudage nominal	10 mm
		Embout recommandé	H0.75/14T HBL
	Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin
		nominal	1.5 mm ²
Embout	Longueur de dénudage nominal	7 mm	
	Embout recommandé	H1.5/7	

Texte de référence Choisissez la longueur des embouts en fonction du produit et de la tension nominale., Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit pas être plus grand que le pas (P)

Paramètres du système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série LS	Technique de raccordement de conducteurs	PUSH IN avec actionneur
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Orientation de la sortie du conducteur	90°
Pas en mm (P)	3.50 mm	Pas en pouces (P)	0.138 "
Nombre de pôles	38	Nombre de pôles	2
Juxtaposables côté client	Non	Nombre de séries	2
Longueur du picot à souder (l)	3.5 mm	Tolérance sur la longueur du picot à souder	-0.1 / 0 mm
Dimensions du picot à souder	1,0 x 0,6 mm	Dimension du picot à souder = tolérance 0 / -0,05 mm d	
Diamètre du trou d'implantation (D)	1.3 mm	Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D)	+ 0,1 mm
Nombre de picots par pôle	1	Lame de tournevis	0,4 x 2,5
Longueur de dénudage	8 mm	L1 en mm	63.00 mm
L1 en pouce	2.480 "	Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20
Protection au toucher selon DIN VDE 57 106	protection doigt	Degré de protection	IP20

Données des matériaux

Matériau isolant	PA 66/6	Couleur	Orange
Éléments d'actionnement de couleurs	noir	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Structure en couches du raccordement soudé	4...7 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.	-25 °C
Plage de température montage, max.	100 °C		

Données nominales selon CEI

testé selon la norme	IEC 60947-7-4	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C)	17.5 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	9 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	17.5 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	8 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	400 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	200 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	160 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	2.5 kV	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	2.5 kV
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	2.5 kV		

LS2HF 3.50/38/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon CSA

Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA)	150 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA)	150 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B / 12.5 A CSA)		Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA)	12.5 A
Section de raccordement de câble AWG,AWG 26 min.		Section de raccordement de câble AWG,AWG 16 max.	

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)	CURUS	Certificat N° (cURus)	E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059)	150 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059)	150 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B / 12.5 A UL 1059)		Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)	12.5 A
Section de raccordement de câble AWG,AWG 26 min.		Section de raccordement de câble AWG,AWG 16 max.	
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	290.00 mm
Largeur VPE	136.00 mm	Hauteur VPE	28.00 mm

Contrôles de type

Test : durabilité des marquages	Norme	CEI 60947-7-4 section 7.1.4 / 08.13	
	Test	marque d'origine, identification du type, pas, date horloge	
	Évaluation	disponible	
Test des dommages causés aux et au desserrage accidentel des conducteurs	Norme	CEI 60999-1 section 9.4 / 11.99, CEI 60999-1 section 9.5 / 11.99	
	Exigence	0,2 kg	
	Type de conducteur	Type de conducteur et semi-rigide 0,2 mm ² section du conducteur	
	Évaluation	réussite	
	Exigence	0,3 kg	
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 0,5 mm ² section du conducteur	
	Évaluation	réussite	
	Exigence	0,4 kg	
	Type de conducteur	Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm ² section du conducteur	
		Type de conducteur et rigide 0,5 mm ² section du conducteur	
	Évaluation	réussite	
	Norme	CEI 60999-1 section 9.4 / 11.99, CEI 60999-1 section 9.5 / 11.99	
Test de décrochage	Exigence	≥10 N	
	Type de conducteur	Type de conducteur et semi-rigide 0,2 mm ² section du conducteur	
	Évaluation	réussite	
	Exigence	≥20 N	
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 0,5 mm ² section du conducteur	
	Évaluation	réussite	
	Évaluation	réussite	

LS2HF 3.50/38/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

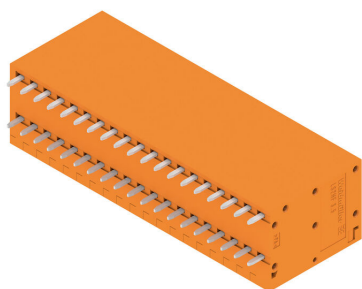
Exigence	≥40 N
Type de conducteur	Type de conducteur et semi-rigide 1,5 mm ² section du conducteur
	Type de conducteur et rigide 1,5 mm ² section du conducteur
Évaluation	réussite

Note importante

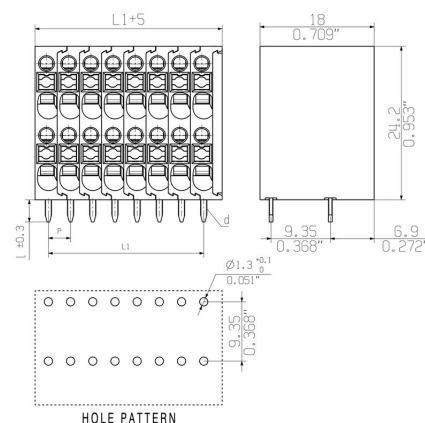
Conformité IPC	Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande.
Remarques	• Additional variants on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 • Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4 • P on drawing = pitch • Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards. • Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended. • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Dessins

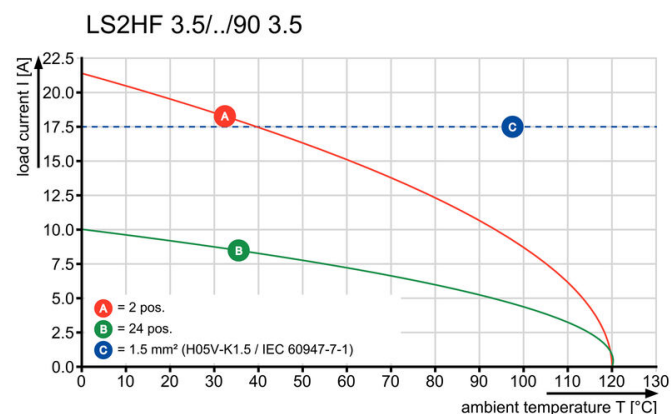
Illustration du produit



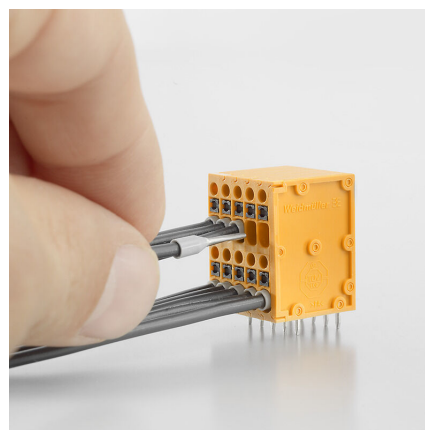
Dimensional drawing



Graph

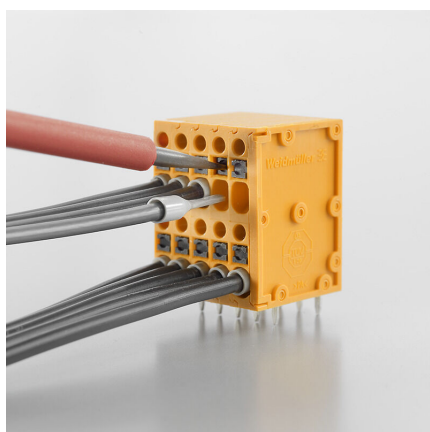


Avantages produit



Fast conductor entry through PUSH IN

Avantages produit



Simple and reliable connection

Avantages produit



Compact design with 2 levels

Dessins

Avantages produit



Maintenance through test tap