

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit





















Connecteur mâle résistant aux températures élevées

- protection des doigts
- peut etre enfiché dans un connecteur femelle B2CF 3,50 PUSH IN
- La direction de branchement est perpendiculaire ou parallèle au circuit imprimé (180° / 90°)
- Versions de boîtiers : fermés (G) et avec bride à souder (LF)
- Conditionné en boîte (BX) ou, antistatique, en rouleau (tape-on-reel) (RL)
- Compatible avec la soudure à la vague et par refusion
- Longueurs des picots : 1,5 mm ou 3,5 mm

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder, Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 20, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.5 mm, étamé, noir, Tape
Référence	<u>1358620000</u>
Туре	S2C-SMT 3.50/20/180LF 3.5SN BK RL
GTIN (EAN)	4050118161373
Qté.	150 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 200 V / 13.4 A
	UL: 150 V / 10 A

Date de création 4 novembre 2022 13:27:20 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	10,8 mm	Profondeur (pouces)	0,425 inch
Hauteur	17,7 mm	Hauteur (pouces)	0,697 inch
Hauteur version la plus basse	14,2 mm	 Largeur	42 mm
Largeur (pouces)	1,654 inch	Poids net	6,492 g

Classifications

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ECLASS 9.0	27-44-04-02
ECLASS 9.1	27-44-04-02	ECLASS 10.0	27-44-04-02
ECLASS 11.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0	27-46-02-01

Caractéristiques du système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série B2C/S2C 3.50 - 2 rangées	Type de raccordement	Raccordement sur platine
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT/ THR	Pas en mm (P)	3,5 mm
Pas en pouces (P)	0,138 inch	Angle de sortie	180°
Nombre de pôles	20	Nombre de picots par pôle	1
Longueur du picot à souder (I)		Tolérance sur la longueur du picot à	
	3,5 mm	souder	0 / -0,3 mm
Dimensions du picot à souder		Dimension du picot à souder = tolérance	
	d = 1,0 mm, octogonal	d	+0,01 / -0,03 mm
Diamètre du trou d'implantation (D)		Tolérance du diamètre du trou	
	1,3 mm	d'implantation (D)	+ 0,1 mm
Diamètre extérieur du plot de soudure	2,1 mm	Diamètre du trou de l'écran	1,9 mm
L1 en mm	31,5 mm	L1 en pouce	1,24 inch
Nombre de rangs	1	Nombre de pôles	2
Protection au toucher selon DIN VDE 5	7	Protection au toucher selon DIN VDE	
106	protection doigt	0470	IP 20
Codable	Oui	Force d'enfichage/pôle, max.	3,5 N
Force d'extraction/pôle, max.	2,5 N		

Données des matériaux

Matériau isolant	LCP GF	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	IIIb
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 175	Moisture Level (MSL)	1
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Surface du contact		Structure en couches du raccordement	13 μm Ni / 24 μm Sn
	étamé	soudé	mat
Structure en couches du contact mâle	13 μm Ni / 24 μm Sn	Température de stockage, min.	
	mat		-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.	-40 °C
Plage de température montage, max.	120 °C		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon CEI

testé selon la norme		Courant nominal, nombre de pôles min.	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	13,4 A
Courant nominal, nombre de pôles min.		Tension de choc nominale pour classe	
(Tu = 40 °C)	12 A	de surtension/Degré de pollution II/2	200 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution III/2	160 V	de surtension/Degré de pollution III/3	80 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution II/2	2,5 kV	de surtension/Degré de pollution III/2	2,5 kV
Tension de choc nominale pour classe		Tenue aux courants de faible durée	
de surtension/Degré de pollution III/3	2,5 kV		3 x 1s mit 80 A

Données nominales selon CSA

Institut (CSA)



Certificat Nº (CSA)

	OF.		
	•		200039-1121690
Tension nominale (groupe d'utilisation	1	Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / CSA)	150 V	C / CSA)	50 V
Tension nominale (groupe d'utilisation	1	Courant nominal (groupe d'utilisation B	/
D/CSA)	150 V	CSA)	9,5 A
Courant nominal (groupe d'utilisation	C /	Courant nominal (groupe d'utilisation	
CSA)	9,5 A	D / CSA)	9,5 A
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)



Certificat Nº (cURus)

			E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation	n	Tension nominale (groupe	d'utilisation
B / UL 1059)	150 V	C / UL 1059)	50 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	B /	Courant nominal (groupe	d'utilisation C /
UL 1059)	10 A	UL 1059)	10 A
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Emballage

Emballage	Tape	Longueur VPE	330 mm
Largeur VPE	330 mm	Hauteur VPE	90 mm
Profondeur ruban (T2)	19,8 mm	Largeur du ruban (W)	88 mm
Profondeur du ruban (K0)	19,3 mm	Hauteur ruban (A0)	11,1 mm
Largeur du ruban (B0)	70,4 mm	Séparation ruban (P1)	20 mm
Orifice de séparation ruban (E)	1,75 mm	Séparation ruban (F)	42,2 mm
Diamètre de bobine du ruban Ø (A)	330 mm	Résistance de la surface	$Rs = 10^9 - 10^{12} \Omega$
Largeur pastille Pick & Place (W _{PPP})	10 mm	Longueur pastille Pick & Place (L _{PPP})	15,6 mm
Diamètre de la surface de retrait (ø D _m	nax)	Épaisseur saillie pastille 1 Pick & Place	
	9 mm	(L _{O1 (PPP)})	7,8 mm
Épaisseur saillie pastille 2 Pick & Place)		
(P _{O2} (PPP))	7.8 mm		

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	 Surfaces de contact dorées sur demande Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles. Espacement entre les rangées: voir implantation des trous Sur le schéma, P = pas Les données nominales se réfèrent au composant lui-même. Les lignes d'air et de fuite par rapport aux autres composants doivent être déterminées en tenant compte des normes applicables. Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %, 36 mois

Agréments

Agréments	® c F N° us III
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of the Manufacturer
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	<u>Catalogues in PDF-format</u>
Brochures	FL DRIVES EN
	MB SMT EN
	FL DRIVES DE
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL BUILDING SAFETY EN
	FL APPL LED LIGHTING EN
	FL INDUSTR.CONTROLS EN
	FL MACHINE SAFETY EN
	FL HEATING ELECTR EN
	FL APPL_INVERTER EN
	FL_BASE_STATION_EN
	FL ELEVATOR EN
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
<u> </u>	PO OMNIMATE EN
Livre blanc technologie de montage en	
surface	<u>Download Whitepaper</u>



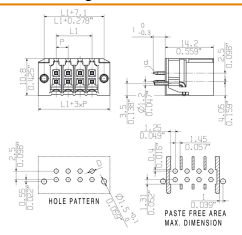
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

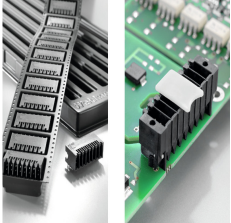
www.weidmueller.com

Dessins

Dimensional drawing



Avantages produit



Optimised for the SMT process Safe board-to-board connection



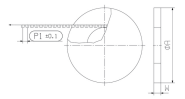
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

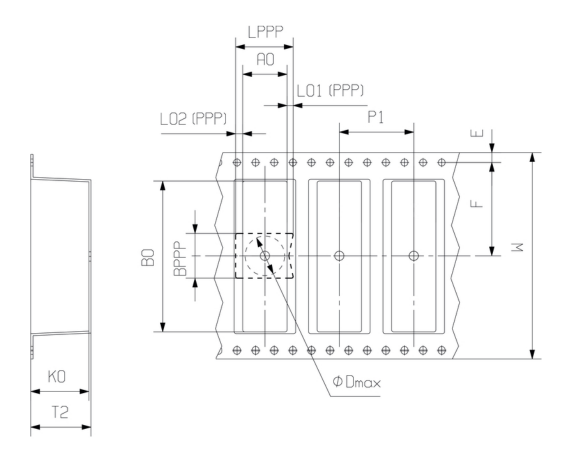
www.weidmueller.com

Dessins

Dimensional drawing



Dimensional drawing



DIRECTION OF UNREELING



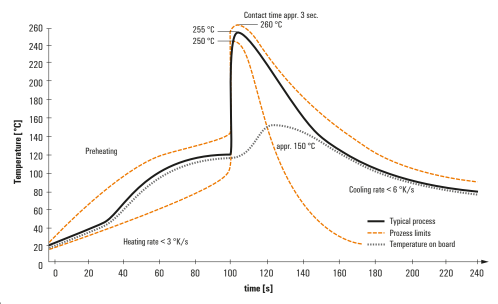
Recommended wave solderding profiles

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Single Wave:



Double Wave:



Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.

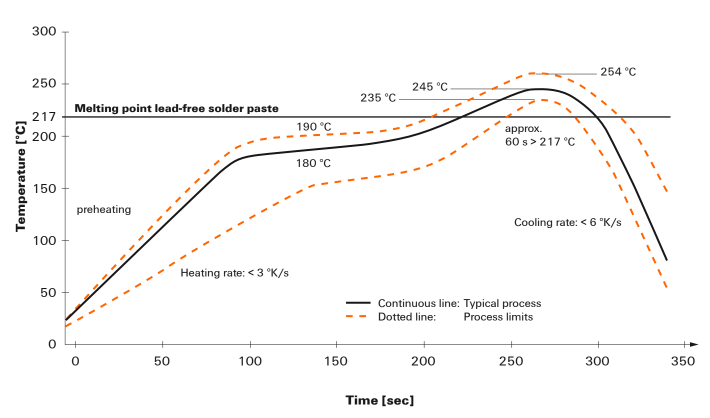


Recommended reflow soldering profile

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com



Reflow soldering profile

The perfect soldering profile for SMT Surface Mount Technology is one the most exiting question in SMT production. But there are more than one correct answer: The diagram of temperature-on-time is related to processing features of solder paste and to maximum load of components.

We have to consider the following parameters:

- · Time for pre heating
- Maximum temperature
- Time above melting point
- · Time for cooling
- · Maximum heating rate
- · Maximum cooling rate

We recommend a typical solder profile with associated process limits. With preheating components and board are prepared smoothly for the solder phase. Heating rate is typically $\leq +3$ K/s. In parallel the solder paste is ,activated'. The time above melting point of 217°C the paste gets liquid and components and boards begin to connect. The maximum temperature of 245°C to 254°C should stay between 10 and 40 seconds. In the cooling phase at \geq -6K/s solder is cured. Board and components cool down while avoiding cold cracks.