

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto























similar to illustration

Morsetto per circuito stampato con collaudato collegamento a staffa di serraggio nel passo 10 e 10,16 mm, con angolo di uscita cavo a 90°. Adatto per sezioni del cavo fino a 6,0 mm².

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetti per circuito stampato, 10.16 mm, Numero di poli: 2, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione, Collegamento a vite. Box
Nr.Cat.	2613350000
Tipo	LL 10.16/02/90 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118674798
CPZ	100 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 1000 V / 32 A / 0.5 - 6 mm ²
	UL: 300 V / 30 A / AWG 26 - AWG 10
Imballaggio	Box

Data di creazione 15 marzo 2023 16.06.29 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	11 mm	Profondità (pollici)	0,433 inch
Posizione verticale	20,3 mm	Altezza (pollici)	0,799 inch
Altezza minima	17,1 mm	Larghezza	15,24 mm
Larghezza (pollici)	0,6 inch	Peso netto	7,4 g

Temperature

Temperatura d'esercizio, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio, max.	120 °C	

Parametri del sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Signal - Serie	Tecnica di collegamento cavi	
	LL		Collegamento a vite
Proprietà, punto di serraggio		Montaggio su circuito stampato	Collegamento a saldare
	WireReady		THT
Direzione d'uscita del conduttore	90°	Passo in mm (P)	10,16 mm
Passo in pollici (P)	0,4 inch	Numero di poli	2
Numero di serie di poli	1	assemblabile da parte del cliente	Sì
quantità di file		Numero massimo di poli ordinabili per	
•	1	fila	12
Lunghezza spina a saldare (I)	3,2 mm	Dimensioni del codolo a saldare	0,75 x 0,9 mm
Diametro foro di equipaggiamento (D)		Tolleranza diametro di equipaggiamento	0
	1,3 mm	(D)	+ 0,1 mm
Numero di codoli a saldare per polo	1	Lama cacciavite	0,6 x 3,5
Lama cacciavite norma	DIN 5264	Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm
Coppia di serraggio, max.	0,6 Nm	Vite di serraggio	M 3
Lunghezza di spellatura	6 mm	L1 in mm	10,16 mm
L1 in pollici	0,4 inch	Grado di protezione	IP20

Dati del materiale

Materiale isolante	Wemid (PA), Wemid	Colori	arancione
Tabella dei colori (simile)	RAL 2000	Gruppo materiali isolanti	I
Comparative Tracking Index (CTI)	≥ 600	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Materiale dei contatti	Lega di rame	Superficie dei contatti	stagnato
Rivestimento	4-6 μm SN	Tipo di stagnatura	opaco
Struttura a strati del collegamento a		Temperatura di magazzinaggio, min.	
saldare	24 µm Ni / 46 µm Sn		-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio , max.		Campo della temperatura di montaggio,	
•	120 °C	min.	-25 °C
Campo della temperatura di montaggio),		
max.	120 °C		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Conduttori adatti al collegamento

Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo AWG,	
min.	AWG 26	max.	AWG 10
rigido, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²	rigido, max. H05(07) V-U	6 mm ²
Flessibile, min. H05(07) V-K	0,5 mm²	Flessibile, max. H05(07) V-K	4 mm ²
con terminale, DIN 46228 pt 1, min.		con terminale a norma DIN 46 228/1,	
	2,5 mm ²	max.	0,5 mm²
Testo di riferimento	La lunghezza dei terminali deve essere scelta a seconda del prodotto e della tensione nominale., Il diametro esterno del collare isolante non dovrebbe essere più largo del passo (P)		

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard		Corrente di dimensionamento, numero	
	IEC 60664-1, IEC 61984	minimo di poli (Tu=20 °C)	32 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)	32 A	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)	32 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)	30,5 A	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	1.000 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	1.000 V	Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	630 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	8 kV	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	8 kV
Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	8 kV	Portata transitoria	3 x 1s mit 120 A

Dati di dimensionamento secondo CSA

Istituto (CSA)	⊕	N° certificato (CSA)	
			200039-1202191
Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	300 V	Tensione nominale (Gruppo D / CSA)	300 V
Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	30 A	Corrente nominale (Gruppo D / CSA)	10 A
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo AWG,	
min.	AWG 26	max.	AWG 10
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati di dimensionamento sec. UL 1059

Istituto (UR)	— • • •	N° certificato (UR)	
	/10		E60693
Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059)	300 V	Tensione nominale (Gruppo C / UL 1059)	150 V
Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059)	300 V	Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059)	30 A
Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059)	10 A	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 10	Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.
 Imballaggio	AVVG 10		certificate ai cerifornita.
banaggio			
Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	127 mm
Larghezza VPE	82 mm	Altezza VPE	64 mm
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643	ECLASS 9.0	27-44-04-01
ECLASS 9.1	27-44-04-01	ECLASS 10.0	27-44-04-01
ECLASS 11.0	27-46-01-01	ECLASS 12.0	27-46-01-01
Nota importante			
Conformità IPC	sono conformi alle carat	ono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e nor tteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratte 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno esser	eristiche decorative in accordo
Note		ermine del prodotto con una temperatura media di 50 °C	
Omologazioni			
Omologazioni			
ŭ	∰ —	S	
UL File Number Search	Sito web UL		
N° certificato (UR)	E60693		
Download			
Catala uhi	Catalanua in DDE (
Cataloghi	Catalogues in PDF-fo	<u>rmat</u>	



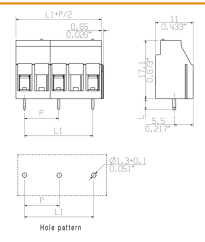
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Dimensional drawing





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.