

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

























Questo morsetto per circuito stampato presenta un'unica direzione per inserimento del conduttore e collegamento a vite nel passo 7,62 mm per sezioni del cavo fino a 2,5 mm². Direzione d'uscita del conduttore a 90° e 180°.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetti per circuito stampato, 7.62 mm, Numero di poli: 3, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 4.5 mm, stagnato, arancione, Collegamento TOP, Campo di sezioni, max. : 2.5 mm², Box
Nr.Cat.	<u>0391460000</u>
Tipo	TOP1.5GS3/180 7 2STI OR
GTIN (EAN)	4008190114770
CPZ	50 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 1000 V / 24 A / 0.5 - 2.5 mm² UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14
Imballaggio	Вох
	والزالين وكاكن فيورون والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع

Disponibile fino a 2023-12-31



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	18,5 mm	Profondità (pollici)	0,728 inch
Posizione verticale	24 mm	Altezza (pollici)	0,945 inch
Altezza minima	19,5 mm	Peso netto	12,22 g

Parametri del sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Signal - Serie	Tecnica di collegamento cavi	
	TOP1.5GS		Collegamento TOP
Montaggio su circuito stampato	Collegamento a saldare	Direzione d'uscita del conduttore	
	THT		180°
Passo in mm (P)	7,62 mm	Passo in pollici (P)	0,3 inch
Numero di poli	3	Numero di serie di poli	1
assemblabile da parte del cliente	No	Lunghezza spina a saldare (I)	4,5 mm
Dimensioni del codolo a saldare	0,8 x 1,0 mm	Diametro foro di equipaggiamento (D)	1,3 mm
Tolleranza diametro di equipaggiame	ento	Numero di codoli a saldare per polo	
(D)	+ 0,1 mm		2
Lama cacciavite	0,6 x 3,5	Lama cacciavite norma	DIN 5264
Coppia di serraggio, min.	0,4 Nm	Coppia di serraggio, max.	0,5 Nm
Vite di serraggio	M 2,5	Lunghezza di spellatura	10 mm
L1 in mm	15,24 mm	L1 in pollici	0,6 inch
Protezione da contatto accidentale		Protezione da contatto accidentale DIN	-
secondo DIN VDE 0470	IP 20	VDE 57 106	sicurezza per le dita
Grado di protezione	IP20	Resistenza di passaggio	1,20 mΩ

Dati del materiale

Materiale isolante	PA	Colori	arancione
Tabella dei colori (simile)	RAL 2000	Gruppo materiali isolanti	1
Comparative Tracking Index (CTI)	≥ 600	Resistenza contro l'isolamento	≥ 10 ⁸ Ω
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	Materiale dei contatti	CuZn
Superficie dei contatti		Struttura a strati del collegamento a	
	stagnato	saldare	1.53 μm Ni / 46 μm Sn
Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C	Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio , max.	100 °C
Campo della temperatura di montaggio	0,	Campo della temperatura di montaggio,	
min.	-25 °C	max.	100 °C

Conduttori adatti al collegamento

Campo di sezioni, min.	0,13 mm ²
Campo di sezioni, max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 26
min. Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 14
max.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
rigido, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
rigido, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
Flessibile, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Flessibile, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.	0,5 mm ²
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max.	2,5 mm ²
con terminale, DIN 46228 pt 1, min.	0,5 mm ²
con terminale a norma DIN 46 228/1, max.	2,5 mm ²

Data di creazione 18 ottobre 2022 11.48.21 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Calibro a tampone secondo EN 60 x b; ø	9999 a 2,4 mm x 1,5 mm	
Conduttore innestabile	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo con cablaggio di precisione
		nominale 0,5 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatura nominale 12 mm
		Terminale consigliato H0,5/16 OR
		Lunghezza di spellatura nominale 10 mm
		Terminale consigliato <u>H0,5/10</u>
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo con cablaggio di precisione
		nominale 0,75 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatura nominale 12 mm
		Terminale consigliato H0,75/16 W
		Lunghezza di spellatura nominale 10 mm
		Terminale consigliato <u>H0,75/10</u>
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo con cablaggio di precisione
		nominale 1 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatura nominale 12 mm
		Terminale consigliato H1,0/16D R
		Lunghezza di spellatura nominale 10 mm
		Terminale consigliato <u>H1,0/10</u>
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo con cablaggio di precisione
		nominale 1,5 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatura nominale 10 mm
		Terminale consigliato H1.5/10
		Lunghezza di spellatura nominale 12 mm
		Terminale consigliato H1,5/16 R
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo con cablaggio di precisione
		nominale 2,5 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatura nominale 10 mm
		Terminale consigliato H2,5/10

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	
restato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984	minimo di poli (Tu=20 °C)	24 A
Corrente di dimensionamento, numero		Corrente di dimensionamento, numero	
massimo di poli (Tu=20 °C)	19 A	minimo di poli (Tu=40 °C)	21 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)		Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura	
,	16 A	II/2	1.000 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura		Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	
III/2	630 V	, 6	400 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura		Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura	
11/2	4 kV	III/2	4 kV
Sovratensione nominale con classe di		Portata transitoria	
sovratensione/grado di lordura III/3	4 kV		3 x 1s mit 120 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati di dimensionamento secondo CSA

Istituto (CSA)	_	N° certificato (CSA)		
istituto (CSA)		N Certificato (CSA)		
	(2 b∗			
			154685-1501716	
Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	300 V	Tensione nominale (Gruppo D / CSA)	300 V	
Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	10 A	Corrente nominale (Gruppo D / CSA)	10 A	
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo AWG,		
min.	AWG 26	max.	AWG 14	
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano			
	i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al			
	certificato di conformità.			
Dati di dimensionamento sec	. UL 1059			
Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059)	300 V	Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059)	300 V	
Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059)	10 A	Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059)	10 A	
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 26	Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 14	
min.	AVVG 20	max.	AVVG 14	
lmballaggio				
lmballaggio	Вох	Lunghezza VPE	145 mm	
Larghezza VPE	128 mm	Altezza VPE	48 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				
vota importante				
Conformità IPC	Conformità: i prodotti sono svilu	ppati, prodotti e forniti secondo standard e nori	mative internazionali riconosciu	
		ne indicate nel foglio dati e soddisfano le caratte		
	on IPC-A-610 "Classe 2". Ulteri Altre varianti su richiesta	ori richieste relative al prodotto potranno essere	e valutate su richiesta.	
Note	Corrente nominale relativa alla sezione nominale e al numero min. di poli			
	Terminali senza collare isolani	•		
	Terminali con collare isolante DIN 46228/4			
	Per i cavi più grandi si consiglia la forma di crimpatura A della pinza crimpatrice PZ 6/5.			
	 P su disegno = passo I dati di dimensionamento si riferiscono ai singoli componenti. Per le distanze in aria e superficiali rispetto agli 			
		iteriscono ai singoli componenti. Per le distanze o alle relative norme in funzione dell'applicazior		
	•	el prodotto con una temperatura media di 50 °C		
	36 mesi	,		

Omologazioni

Omologazioni





ROHS Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL DRIVES EN FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE 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



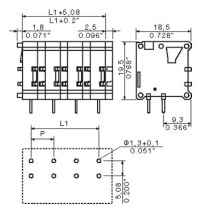
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

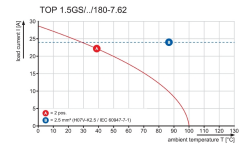
www.weidmueller.com

Disegni

Dimensional drawing



Graph





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.