

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustrazione del prodotto





# Separare con precisione - controllare con sicurezza:

L'elemento separatore, facile da installare anche successivamente, consente di separare i circuiti elettrici direttamente nel punto di contatto: per uno dei più versatili ed efficienti sistemi di morsetti per circuiti stampati con passo da 5mm, la serie LP Weidmüller.

Adatto per il fissaggio diretto sul retro del morsetto.

- Incapsulato come sicurezza per le dita
- 2 in 1 Supporto per siglature per numero circuito elettrico e contrassegno fusibile
- Profilo di alloggiamento per siglature Dekafix Manutenzione sicura e controllo rapido grazie all'abbinamento univoco degli elementi separatori con la corretta uscita conduttore.

Sicurezza sulla superficie più piccola - per il tecnico del servizio assistenza e l'applicazione.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetti per circuito stampato, Accessori,
	Separatore, arancione, Numero di poli: 1
Nr.Cat.	<u>1495560000</u>
Tipo	LPA TR STI4.5 OR
GTIN (EAN)	4008190156732
CPZ	100 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 500 V / 13 A
	UL:
Imballaggio	Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

ь.		-	-		
Dim	en.	GIN	nı	o r	NACI

Peso netto 5,03 g			
	Peso netto	5,03 g	

#### **Temperature**

Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio , max.	100 °C

#### Parametri del sistema

Montaggio su circuito stampato	Collegamento a saldare	Passo in mm (P)	
	THT		5,08 mm
Passo in pollici (P)	0,2 inch	Numero di poli	1
Numero di serie di poli	1	assemblabile da parte del cliente	Sì
quantità di file		Numero massimo di poli ordinabili per	
	1	fila	24
Lunghezza spina a saldare (I)	4,5 mm	Diametro foro di equipaggiamento (D)	1,3 mm
Tolleranza diametro di equipaggiam	ento	Numero di codoli a saldare per polo	
(D)	+ 0,1 mm		2
L1 in pollici		Protezione da contatto accidentale DIN	
	0,2 inch	VDE 57 106	sicurezza per le dita
Grado di protezione	IP20	Resistenza di passaggio	3,00 mΩ

## Dati del materiale

Materiale isolante	PA	Colori	arancione
Tabella dei colori (simile)	RAL 2000	Gruppo materiali isolanti	I
Comparative Tracking Index (CTI)	≥ 600	Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Materiale dei contatti	Lega di rame	Superficie dei contatti	stagnato
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	),	Campo della temperatura di montaggio	•
min.	-25 °C	max.	100 °C

## Conduttori adatti al collegamento

Testo di riferimento	La lunghezza dei terminali deve essere scelta a
	seconda del prodotto e
	della tensione nominale.,
	II diametro esterno del
	collare isolante non
	dovrebbe essere più largo
	del passo (P)

#### Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)	13 A
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura	a	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura	ı
11/2	500 V	III/2	250 V
Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	250 V	Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	2 kV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

#### Dati di dimensionamento secondo CSA

Istituto (CSA)	<b>(1)</b>	N° certificato (CSA)	
	•		12400-265
Tensione nominale (Gruppo D / CSA)	300 V	Corrente nominale (Gruppo D / CSA)	10 A
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

stituto (UR)	<i>571</i>	N° certificato (UR)	
			E60693
Tensione nominale (Gruppo D / UL		Corrente nominale (Gruppo D / UL	
1059)	300 V	1059)	10 A
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.		

Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	177 mm
Larghezza VPE	97 mm	Altezza VPE	52 mm

#### Classificazioni

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92
ECLASS 11.0	27-46-04-07	ECLASS 12.0	27-46-04-07

## Nota importante

Conformità IPC	Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti,
	sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta.
Note	<ul> <li>Stoccaggio a lungo termine del prodotto con una temperatura media di 50 °C e una umidità media del 70%,</li> <li>36 mesi</li> </ul>

#### **Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Sito web UL	
N° certificato (UR)	E60693	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

#### **Download**

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	Declaration of the Manufacturer
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
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 BASE STATION EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN



## 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.