

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Come da figura

Comoda protezione per tecnici e tecnologie:

il portafusibile protegge i circuiti di corrente direttamente al punto di fissaggio ed è facile da riadattare - uno dei sistemi di stampa per morsetti più versatile ed efficiente con passo da 5 mm: la serie LP di Weidmü ller.

Adatto per il fissaggio diretto sul retro del morsetto.

- Incapsulato come sicurezza per le dita
- 2 in 1 supporto per siglatura per contrassegnare numeri di circuito e fusibili
- Profilo di alloggiamento per siglature Dekafix Semplice manutenzione e ricerca degli errori grazie all'abbinamento univoco degli elementi di sicurezza con la corretta uscita conduttore.

Sicurezza nel formato compatto - per il tecnico di assistenza e i componenti di applicazione.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetti per circuito stampato, Accessori, Ele-	
	mento fusibile, arancione, Numero di poli: 1	
N. d'ordine	<u>1495060000</u>	
Tipo	LPA SI STI3.2 OR	
GTIN (EAN)	4008190095536	
CPZ	50 Pieza	
Parametri prodotto	IEC: 500 V / 6.3 A	
	UL:	
Imballaggio	Box	

1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (UR)	F60693

Dimensioni e pesi

Peso netto 5.68 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Parametri del sistema

Collegamento a saldare THT	Passo in mm (P)	5.08 mm
0.200 "	Numero di poli	1
1	assemblabile da parte del cliente	Sì
1	Numero massimo di poli ordinabili per fila	12
3.2 mm	Diametro foro di equipaggiamento (D)	1.3 mm
ento + 0,1 mm	Numero di codoli a saldare per polo	2
0.400 "	Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470	IP 20
IP20	Resistenza di passaggio	2,60 mΩ
	THT 0.200 " 1 1 3.2 mm ento + 0,1 mm 0.400 "	THT 0.200 " Numero di poli assemblabile da parte del cliente Numero massimo di poli ordinabili per fila 3.2 mm Diametro foro di equipaggiamento (D) Numero di codoli a saldare per polo 0.400 " Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470

Dati del materiale

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

max.

Conduttori adatti al collegamento

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)

Data di creazione 09.11.2025 01:01:02 MEZ

2 Versione catalogo / Disegni



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati di dimensionamento sec	ondo IEC		
Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)	6.3 A
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordur I/2	500 V a	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	250 V
Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	250 V		
Dati di dimensionamento sec	ondo CSA		
		1001	10100000
stituto (CSA)	CSA	N° certificato (CSA)	12400-266
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		
	LID	NO CONTRACTOR	F00000
Istituto (UR)	UR	N° certificato (UR)	E60693
Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059)	300 V	Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059)	10 A
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.		
Imballaggio			
lasta de conic	Davi	Lucy ob sees VDF	222.00
Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	222.00 mm
Larghezza VPE	67.00 mm	Altezza VPE	47.00 mm
Nota importante	_		
Conformità IPC	internazionali riconosciuti, s	sviluppati, prodotti e forniti secondo standa ono conformi alle caratteristiche indicate n in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulter ilutate su richiesta.	el foglio dati e soddisfanc
Note	 Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months 		
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
TIM 10.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
TIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-44-04-92
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92
CLASS 11.0	27-46-04-05	ECLASS 12.0	27-46-04-05
CLASS 13.0	27-46-04-05	ECLASS 14.0	27-46-04-05
ECLASS 15.0	27-46-04-05		

Versione catalogo / Disegni



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Dimensional drawing

