LPA TR STI4.5 OR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto





Isolamento efficiente - ispezioni sicure:

L'elemento isolante isola 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: le serie LP di Weidmüller.

Adatto per il fissaggio diretto sul retro del morsetto.

- Custodia con sicurezza per le dita
- 2 in 1 supporto per siglatura per contrassegnare numeri di circuito e fusibili
- Profilo di alloggiamento per siglature Dekafix Manutenzione sicura e controllo rapido grazie all'abbinamento univoco degli elementi separatori 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, Distan-
	ziatori, arancione, Numero di poli: 1
N. d'ordine	<u>1495560000</u>
Tipo	LPA TR STI4.5 OR
GTIN (EAN)	4008190156732
CPZ	100 Pieza
Parametri prodotto	IEC: 500 V / 13 A
	UL:
Imballaggio	Box

1

LPA TR STI4.5 OR



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)	E60693	

Dimensioni e pesi

Peso netto 4.43 g

Conformità ambientale del prodotto

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

Parametri del sistema

Montaggio su circuito stampato	Collegamento a saldare THT	Passo in mm (P)	5.08 mm
Passo in pollici (P)	0.200 "	Numero di poli	1
Numero di serie di poli	1	assemblabile da parte del cliente	Sì
quantità di file	1	Numero massimo di poli ordinabili per fila	24
Lunghezza spina a saldare (I)	4.5 mm	Diametro foro di equipaggiamento (D)	1.3 mm
Tolleranza diametro di equipaggiame (D)	nto + 0,1 mm	Numero di codoli a saldare per polo	2
L1 in pollici	0.200 "	Protezione da contatto accidentale DIN 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	1
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, min.	, -25 °C
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)

2 Versione catalogo / Disegni



LPA TR STI4.5 OR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Bati tecinici			
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)	13 A
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordur II/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	Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	2 kV
Dati di dimensionamento sec	ondo CSA		
Istituto (CSA)	CSA	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		
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.		
lmballaggio			
landa elle elle	D	Lucy of come VDE	177.00
Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	177.00 mm
Larghezza VPE	97.00 mm	Altezza VPE	52.00 mm
Nota importante			
Conformità IPC	internazionali riconosciuti, so le caratteristiche decorative prodotto potranno essere va		el foglio dati e soddisfano iori richieste relative al
Note	 Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months 		
Classificazioni			
ETIMA C.O.	F0000040	ETIM 7.0	F0000040
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-46-04-07	ECLASS 14.0	27-46-04-07
ECLASS 15.0	27-46-04-07		

Versione catalogo / Disegni