

LPZP 1.27/90 OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La tensione massima si basa sulla distanza minima. Le piastre intermedie aumentano le distanze di dispersione e di isolamento tra i diversi potenziali e consentono tensioni nominali più elevate o una netta separazione, ad esempio tra la rete elettrica e le tensioni basse o le diverse zone di protezione.

Il collegamento a coda di rondine garantisce un rapido montaggio e stabilità in sede. Ulteriori caratteristiche sono:

- Ampliamento del passo di 1,27 o 2,54mm - ed ogni altra ulteriore combinazione a scelta
- Suddivisione ottica grazie ai diversi colori
- Diverse geometrie per le forme di uso comune.

Viene meno l'esigenza di un equipaggiamento singolo: i singoli blocchi di morsetti si trasformano in un componente contiguo. Su richiesta completamente montati.

I vantaggi: elaborazione razionale, maggiore stabilità, più sicurezza.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetti per circuito stampato, Accessori, Piastra intermedia, arancione, Numero di poli: 1
N. d'ordine	1747490000
Tipo	LPZP 1.27/90 OR
GTIN (EAN)	4008190992170
CPZ	100 Pieza
Parametri prodotto	
Imballaggio	Box

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 0.2 g

Conformità ambientale del prodotto

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

Parametri del sistema

Numero di poli 1 Numero di serie di poli 1
Dimensioni del codolo a saldare 0,75 x 0,9 mm Grado di protezione IP20

Dati del materiale

Materiale isolante PA Colori arancione
Tabella dei colori (simile) RAL 2000 Moisture Level (MSL)
Materiale dei contatti Lega in rame 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, 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)

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard IEC 60664-1, IEC 61984

Imballaggio

Imballaggio Box Lunghezza VPE 74.00 mm
Larghezza VPE 66.00 mm Altezza VPE 16.00 mm

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 • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Dati tecnici**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-46-04-07
ECLASS 15.0	27-46-04-07		