### **LPZP 2.54/90 SW**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Come da figura

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 stabilià, più sicurezza.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetti per circuito stampato, Accessori, Piastra intermedia, nero, Numero di poli: 1	
N. d'ordine	<u>1747500000</u>	
Tipo	LPZP 2.54/90 SW	
GTIN (EAN)	4008190992187	
CPZ	100 Pieza	
Parametri prodotto		
Imballaggio	Вох	

## **LPZP 2.54/90 SW**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Omologazioni				
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Peso netto	0.31 g			
Conformità ambientale del p				
·				
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	nero	
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	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, min.	-25 °C	
Campo della temperatura di montaggi max.	o, 100 °C			
Conduttori adatti al collegan	nento			
Testo di riferimento	La lun alcama dai tamainali			
resto di nierimento	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 sed	condo IEC			
Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984			
Imballaggio				
Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	92.00 mm	
Larghezza VPE	90.00 mm	Altezza VPE	17.00 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 soddisfanci le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al			
Note	prodotto potranno essere valutate su richiesta.  • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70% 36 months.			

Data di creazione 13.11.2025 01:48:15 MEZ

Versione catalogo / Disegni

70%, 36 months



## **LPZP 2.54/90 SW**



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

### Classificazioni

ETIM 7.0	EC002943	ETIM 8.0	EC002943
ETIM 9.0	EC002943	ETIM 10.0	EC002943
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		