

### **LPA QB 24**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustrazione del prodotto





Come da figura

Un grande potenziale per morsetti compatti Per una efficace ripartizione del potenziale direttamente a livello del collegamento:

- guida a pettine isolata
- con il numero di poli più diffuso
- · accorciabile senza alcuna difficoltà

Tagliare semplicemente a misura in base al numero di poli desiderato e collegare, in un unico passaggio, al conduttore - fatto.

In caso di un'installazione a posteriori - o per una determinata riduzione della sollecitazione termica sul circuito stampato.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetti per circuito stampato, Accessori, Collega mento trasversale, Numero di poli: 24	
N. d'ordine	<u>1472600000</u>	
Tipo	LPA QB 24	
GTIN (EAN)	4008190102203	
CPZ	20 Pieza	
Parametri prodotto		
Imballaggio	Вох	



### **LPA QB 24**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Peso netto	6.5 g			
Conformità ambientale del pro	odotto			
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione			
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt	%		
Parametri del sistema	The office superior a cyr ma			
rarametri dei sistema				
Passo in mm (P)	5.08 mm	Passo in pollici (P)	0.200 "	
Numero di poli	24	Numero di serie di poli	1	
L1 in pollici	0.200 "	Grado di protezione	IP20	
Dati del materiale				
			40.00	
Materiale dei contatti	Lega in rame	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C	
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C 100 °C	Temperatura d'esercizio , min.  Campo della temperatura di montaggio,	-50 °C	
Temperatura d'esercizio , max.	100 C	min.	-25 C	
Campo della temperatura di montaggio, max.	100 °C			
Conduttori adatti al collegame	ento			
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 seco	ondo IEC			
Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984			
Imballaggio				
Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	168.00 mm	

Data di creazione 14.11.2025 07:39:15 MEZ

Conformità IPC

Note

Versione catalogo / Disegni 2

prodotto potranno essere valutate su richiesta.

70%, 36 months

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

• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity



### **LPA QB 24**



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

### Classificazioni

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-44-04-92
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92
ECLASS 11.0	27-46-04-06	ECLASS 12.0	27-46-04-06
ECLASS 13.0	27-46-04-06	ECLASS 14.0	27-46-04-06
ECLASS 15.0	27-46-04-06		