

### **WQB 4 WTL 6/4 FF**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Illustrazione del prodotto





Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettervi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, arancione, 41 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 11.10, Isolato: Sì, Larghezza: 40.4 mm
N. d'ordine	<u>2550750000</u>
Tipo	WQB 4 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	4050118560619
CPZ	10 Pieza



## **WQB 4 WTL 6/4 FF**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Omologazioni				
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi			,	
Profondità	5 mm	Profondità (nollici)	0.1968 inch	
Posizione verticale	29.32 mm	Profondità (pollici)  Altezza (pollici)	1.1543 inch	
Larghezza	40.4 mm	Larghezza (pollici)	1.5905 inch	
Peso netto	4.2 g	Eurghezza (pomer)	1.0000 men	
Temperature				
	05.00 55.00	<b>T</b>	F 00 40 00	
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C	
Conformità ambientale del	prodotto			
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione			
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%			
Aaltri dati tecnici				
Tipo di fissaggio	se avvitato	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	
Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di montaggio	se avvitato	
Dati caratteristici del sister	na			
Versione	Collegamento trasvers	ale		
Dati dei materiali				
Materiale di base	Wemid	Colori	arancione	
Dati dimensionamento				
Corrente nominale	41 A		'	
Dimensioni				
Passo in mm (P)	11.10 mm			
Generale	11.10 11111			
Numero di poli	4	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	
Classificazioni				
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489	
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489	
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40	
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40	
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40	
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03	
ECLASS 15.0	27-25-03-03			

Data di creazione 11.11.2025 02:31:02 MEZ

Versione catalogo / Disegni