

WQB 12 WTL 6/4 FF



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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: 12, Passo in mm (P): 11.10, Isolato: Sì, Larghezza: 129.1 mm
N. d'ordine	<u>2552080000</u>
Tipo	WQB 12 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	4050118577655
CPZ	10 Pieza



WQB 12 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	Comonic			
Difficultion C posi				
Profondità	5 mm	Profondità (pollici)	0.1968 inch	
Posizione verticale	29.32 mm	Altezza (pollici)	1.1543 inch	
Larghezza	129.1 mm	Larghezza (pollici)	5.0827 inch	
Peso netto	24.11 g			
Temperature				
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C	
Conformità ambientale del	prodotto		'	
0				
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	
· · ·		Tipo di montaggio	oo uvviidio	
Dati caratteristici del sisten	na		-	
Versione	Collegamento trasversale			
Dati dei materiali			,	
Materiale di base	Wemid	Colori	arancione	
	TTOTTING	001011	alalisions	
Dati dimensionamento				
Corrente nominale	41 A			
Dimensioni				
Passo in mm (P)	11.10 mm			
Generale				
			'	
Numero di poli	12	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 08.11.2025 12:18:16 MEZ

Versione catalogo / Disegni