

QB 17,8/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Installazione rapida dei collegamenti trasversali tra i contatti di segnale VSPC. Collegamenti trasversali separabili per le funzioni di segnalazione di max. 10 VSPC R.

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	1309470000	
Tipo	<u>OB 17,8/2</u>	
GTIN (EAN)	4050118111934	
CPZ	90 Pieza	



QB 17,8/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni				
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Profondità	21 mm	Profondità (pollici)	0.8268 inch	
Posizione verticale	15.5 mm	Altezza (pollici)	0.6102 inch	
Larghezza	6 mm	Larghezza (pollici)	0.2362 inch	
Peso netto	1.27 g	Largriozza (politor)	0.2002 111011	
Temperature	9			
Temperatura di magazzinaggio		Temperatura d'esercizio	-20 °C55 °C	
Conformità ambientale del	prodotto			
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione			
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%			
Dati nominali IEC / EN				
Corrente di dimensionamento IN	17.5 A			
	17.5 A			
Dati generali				
Segmento	Misurazione - Controllo - Regolazione	Colori	giallo	
Dati di collegamento				
Lunghezza di spellatura	6.5 mm	Sezione di collegamento cavo, rigido, max.	1.5 mm ²	
Passo in mm (P)	17.80 mm	max.		
Dati generali				
Duti generan				
Colori	giallo			
Quote dimensionamento IE	CEx/ATEX/cUL			
Certificato cUL	cUL Certificate - pdf/ VSPC.PDF (application/ pdf)			
Classificazioni				
ETIM 6.0	EC002496	ETIM 7.0	EC002496	
ETIM 8.0	EC002496	ETIM 9.0	EC002496	
ETIM 10.0	EC002496	ECLASS 9.1	27-13-92-90	
ECLASS 11.0	27-13-08-92	ECLASS 12.0	27-17-90-90	
ECLASS 13.0	27-17-90-90	ECLASS 14.0	27-17-90-90	
ECLASS 15.0	27-17-90-90			

Data di creazione 13.11.2025 05:27:29 MEZ

Versione catalogo / Disegni

Foglio dati

QB 17,8/2

Disegni



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Circuit diagram