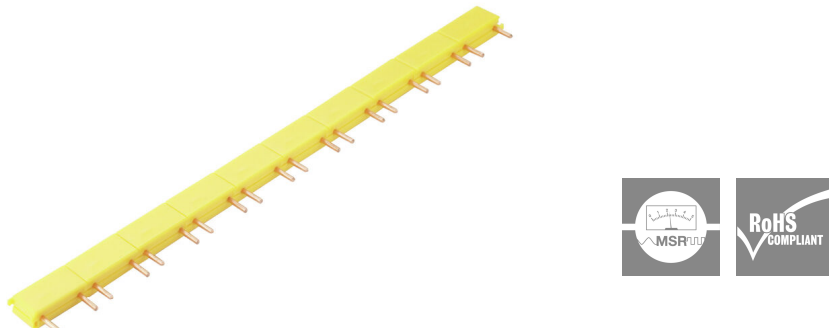


QB 17,8/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	QB 17,8/2
GTIN (EAN)	4050118111934
CPZ	90 Pieza

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		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio Temperatura d'esercizio -20 °C...55 °C

Conformità ambientale del prodottoStato 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

Dati generaliSegmento Misurazione - Controllo - Colori giallo
Regolazione**Dati di collegamento**Lunghezza di spellatura 6.5 mm Sezione di collegamento cavo, rigido, 1.5 mm²
max.
Passo in mm (P) 17.80 mm**Dati generali**

Colori giallo

Quote dimensionamento IECEx/ATEX/cULCertificato cUL cUL Certificate - pdf/
VSPC.PDF (application/
pdf)**Classificazioni**ETIM 8.0 EC002496 ETIM 9.0 EC002496
ETIM 10.0 EC002496 ECLASS 14.0 27-17-90-90
ECLASS 15.0 27-17-90-90

Circuit diagram