



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	<a href="#">QB 17,8/2</a>
GTIN (EAN)	4050118111934
CPZ	90 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Ultima data dell'ordine	2026-01-30T00:00:00+01:00

## 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 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
--------------------------------	--------

## 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 <sup>2</sup>
Passo in mm (P)	17.80 mm		

## Dati generali

Colori	giallo
--------	--------

## 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