



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 magazzino	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 mm²
Passo in mm (P)	17.80 mm		

Dati generali

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

Quote dimensionamento IECEx/ATEX/cUL

Certificato 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