



Propojení mezi signálními kontakty VSPC lze nainstalovat rychle. Propojení lze jednotlivě oddělit pro funkci upozornění s maximem 10 VSPC R.

### Všeobecné objednací údaje

Číslo objednávky	1309470000
Typ	<a href="#">QB 17,8/2</a>
GTIN (EAN)	4050118111934
Množství	90 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	21 mm	Hloubka (v palcích)	0.8268 inch
Výška	15.5 mm	Výška (v palcích)	0.6102 inch
Šířka	6 mm	Šířka (v palcích)	0.2362 inch
Čistá hmotnost	1.27 g		

## Teploty

Skladovací teplota Provozní teplota -20 °C...55 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Jmenovité údaje IEC / EN

Jmenovitý proud IN 17.5 A

## Obecné údaje

Segment	Měření a regulace	Barevný	Žlutá
---------	-------------------	---------	-------

## Data připojení

Délka odizolování	6.5 mm	Průřez vodiče, pevný, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Rozteč v mm (P)	17.80 mm		

## Obecné údaje

Barevný Žlutá

## Hodnocení IECEx/ATEX/cUL

Certifikát cUL	cUL Certificate - pdf/ VSPC.PDF (application/ pdf)
----------------	--

## Klasifikace

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

---

---