

## Produktillustration



Fördelningen eller mångfaldigandet av en potential till angränsande kopplingsplinter genomförs via en överkoppling. Ytterligare insatser från kabeldragning kan lätt undvikas. Även om polerna bryts ut är kontaktens tillförlitlighet i kopplingsplintar fortfarande garanterad. Vår portfölj erbjuder pluggbara och skruvbara överkopplingssystem för modulär plintar.

### Allmänna beställningsdata

Utförande	Z-Serie, Överkoppling, för plintar, Antal poler: 11
Art.nr.	<a href="#">1859080000</a>
Typ	ZQV 2.5/11
GTIN (EAN)	4032248411047
Förp.	20 items

## Tekniska data

### Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

### Mått och vikter

Djup	27.6 mm	Byggdjup (tum)	1.0866 inch
Höjd	54.4 mm	Bygghöjd (tum)	2.1417 inch
Bredd	2.8 mm	Byggbredd (tum)	0.1102 inch
Nettovikt	8.05 g		

### Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-60 °C...85 °C
Varaktig driftstemperatur, min.	-60 °C	Varaktig driftstemperatur, max.	130 °C

### Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag		
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent		
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.123 kg CO2 eq.	

### Allmänt

Antal poler	11
-------------	----

### Märkdata

Märkspänning	400 V	Märkström	24 A
--------------	-------	-----------	------

### Materialdata

Grundläggande material	Wemid	Färgkod	gul
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		

### Mått

Delning i mm (P)	5.10 mm
------------------	---------

### Systemparametrar

Utförande	för plintar
-----------	-------------

### Ytterligare tekniska data

Montagesätt	instucken	explosionstestat utförande	Nej
-------------	-----------	----------------------------	-----

### Viktig hänvisningstext

Produktinformation	Av stabilitets- och temperaturskäl går det endast att koppla ur 60 % av kontaktelement. Om överkopplingar används minskar märkspänningen till 400 V. Spänningen minskas till 25 V om överkopplingar för kapning med jämna skärkanter används. Överkopplingar med > 10 poler har bara skärkanter från fabrik.
--------------------	--

**Tekniska data****Klassificeringar**

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		