

## Produktillustration



Fördelningen eller mångfaldigandet av en potential till angränsande kopplingsplintar 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	Överkoppling (plint), instucken, orange, 41 A, Antal poler: 4, Delning i mm (P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 29.9 mm
Art.nr.	<a href="#">1985780000</a>
Typ	ZQV 6N/4
GTIN (EAN)	4050118370287
Förp.	60 items

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Djup	3.1 mm	Byggdjup (tum)	0.122 inch
Höjd	34.11 mm	Bygghöjd (tum)	1.3429 inch
Bredd	29.9 mm	Byggbredd (tum)	1.1772 inch
Nettovikt	4.91 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-5 °C...40 °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

## Allmänt

Antal poler	4
-------------	---

## Märkdata

Märkspänning	400 V	Märkström	41 A
--------------	-------	-----------	------

## Materialdata

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

## Mått

Delning i mm (P)	8.00 mm
------------------	---------

## Ytterligare tekniska data

Montagesätt	instucken	explosionstestat utförande	Ja
-------------	-----------	----------------------------	----

## 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.
--------------------	---

## 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		