

## 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, 32 A, Antal poler: 50, Delning i mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 303.7 mm
Art.nr.	<a href="#">1528130000</a>
Typ	ZQV 4N/50
GTIN (EAN)	4050118332902
Förp.	5 items

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	27.95 mm	Byggdjup (tum)	1.1004 inch
Höjd	2.8 mm	Bygghöjd (tum)	0.1102 inch
Bredd	303.7 mm	Byggbredd (tum)	11.9567 inch
Nettovikt	42.8 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-60 °C...85 °C
Drifttemperatur	-60 °C...130 °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	0.379 kg CO2 eq.	

## Allmänt

Antal poler	50
-------------	----

## Märkdata

Märkspänning	400 V	Märkström	32 A
--------------	-------	-----------	------

## Materialdata

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

## Mått

Delning i mm (P)	6.10 mm
------------------	---------

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

**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		