

## 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	Överkoppling (plint), instucken, orange, 125 A, Antal poler: 2, Delning i mm (P): 16.00, Isolerad: Ja, Bredd: 25 mm
Art.nr.	<a href="#">2634950000</a>
Typ	ZQV 35N/2
GTIN (EAN)	4050118694208
Förp.	10 items

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Djup	6 mm	Byggdjup (tum)	0.2362 inch
Höjd	43.4 mm	Bygghöjd (tum)	1.7087 inch
Bredd	25 mm	Byggbredd (tum)	0.9842 inch
Nettovikt	17 g		

## Temperaturer

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

## Allmänt

Antal poler	2	Monteringsanvisning	Direktmontage
-------------	---	---------------------	---------------

## Märkdata

Märkspänning	400 V	Märkström	125 A
--------------	-------	-----------	-------

## Materialdata

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

## Mått

Delning i mm (P)	16.00 mm
------------------	----------

## Systemparametrar

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

## Ytterligare tekniska data

Montagesätt	instucken	Monteringsanvisning	Direktmontage
explosionstestat utförande	Nej	Monteringstyp	instucken

## 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		