

## 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	Tillbehör, Överkoppling, 17.5 A
Art.nr.	<a href="#">1776120000</a>
Typ	ZQV 1.5/2
GTIN (EAN)	4032248200139
Förp.	60 items

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Djup	24.8 mm	Byggdjup (tum)	0.9764 inch
Höjd	6 mm	Bygghöjd (tum)	0.2362 inch
Bredd	2.8 mm	Byggbredd (tum)	0.1102 inch
Nettovikt	0.9 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	0.03 kg CO2 eq.	

## Allmänt

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

## Märkdata

Märkspänning	400 V	Märkström	17.5 A
--------------	-------	-----------	--------

## Materialdata

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

## Mått

Delning i mm (P)	3.50 mm
------------------	---------

## Systemparametrar

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

## Ytterligare tekniska data

Montagesätt	instucken	Monteringsanvisning	Direktmontage
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. 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		