



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: 20, Delning i mm (P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 4.95 mm
Art.nr.	<a href="#">2810820000</a>
Typ	ZQV 6N/20
GTIN (EAN)	4064675283430
Förp.	20 items

## Tekniska data

### Godkännanden

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

### Mått och vikter

Bredd	4.95 mm	Byggbredd (tum)	0.1949 inch
Nettovikt	20.15 g		

### Temperaturer

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	20
-------------	----

### Märkdata

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

### Materialdata

Färgkod	orange
---------	--------

### Mått

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

### 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		