



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, 41 A, Antal poler: 20, Delning i mm (P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 4.95 mm
Art.nr.	2810820000
Typ	ZQV 6N/20
GTIN (EAN)	4064675283430
Förp.	20 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	4.95 mm	Byggbredd (tum)	0.1949 inch
Nettovikt	20.15 g		

Temperaturer

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	0.58 kg CO2 eq.	

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		