

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, 76 A, Antal poler: 2, Delning i mm (P): 17.80, Isolerad: Ja, Bredd: 22.5 mm
Art.nr.	2562660000
Typ	ZQV 35N-16
GTIN (EAN)	4050118571264
Förp.	10 items

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	4.8 mm	Byggdjup (tum)	0.189 inch
Höjd	55.95 mm	Bygghöjd (tum)	2.2028 inch
Bredd	22.5 mm	Byggbredd (tum)	0.8858 inch
Nettovikt	15.65 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	76 A
--------------	-------	-----------	------

Materialdata

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

Mått

Delning i mm (P)	17.80 mm
------------------	----------

Systemparametrar

Utförande	Överkoppling
-----------	--------------

Ytterligare tekniska data

Montagesätt	instucken	Monteringsanvisning	Direktmontage
explosionstestat utförande	Nej	Monteringstyp	instucken

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		

