

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, 17.5 A, Antal poler: 7, Delning i mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 23 mm
Art.nr.	1985520000
Typ	ZQV 1.5N/7
GTIN (EAN)	4050118370195
Förp.	20 items

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	21.9 mm	Byggdjup (tum)	0.8622 inch
Höjd	2.8 mm	Bygghöjd (tum)	0.1102 inch
Bredd	23 mm	Byggbredd (tum)	0.9055 inch
Nettovikt	2.19 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-5 °C...40 °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	7
-------------	---

Märkdata

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

Materialdata

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

Mått

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

Ytterligare tekniska data

Montagesätt	instucken	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.
--------------------	---

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		