

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, 57 A, Antal poler: 2, Delning i mm (P): 10.00, Isolerad: Ja, Bredd: 17.8 mm
Art.nr.	2497250000
Typ	ZQV 10N/2
GTIN (EAN)	4050118509144
Förp.	25 items

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	36.95 mm	Byggdjup (tum)	1.4547 inch
Höjd	4 mm	Bygghöjd (tum)	0.1575 inch
Bredd	17.8 mm	Byggbredd (tum)	0.7008 inch
Nettovikt	5.9 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	2	Monteringsanvisning	Direktmontage
-------------	---	---------------------	---------------

Märkdata

Märkspänning	400 V	Märkström	57 A
--------------	-------	-----------	------

Materialdata

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

Mått

Delning i mm (P)	10.00 mm
------------------	----------

Systemparametrar

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

Ytterligare tekniska data

Montagesätt	instucken	Monteringsanvisning	Direktmontage
explosionstestat utförande	Nej		

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		