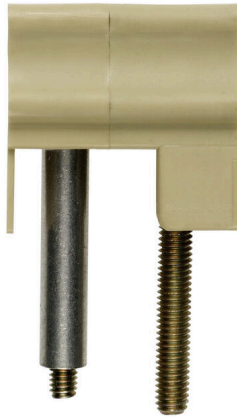


Produktillustration



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), skruvad, gul, 76 A, Antal poler: 2, Delning i mm (P): 11.90, Isolerad: Ja, Bredd: 13 mm
Art.nr.	1073100000
Typ	WQV 16N-2.5
GTIN (EAN)	4008190489847
Förp.	10 items

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	34.4 mm	Byggdjup (tum)	1.3543 inch
Höjd	18.75 mm	Bygghöjd (tum)	0.7382 inch
Bredd	13 mm	Byggbredd (tum)	0.5118 inch
Nettovikt	9.3 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-50 °C...55 °C
Varaktig driftstemperatur, min.	-50 °C	Varaktig driftstemperatur, max.	100 °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	PA 66	Färgkod	gul
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		

Mått

Delning i mm (P)	11.90 mm
------------------	----------

Systemparametrar

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

Ytterligare tekniska data

Montagesätt	skruvad	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		