

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, 63 A, Antal poler: 5, Delning i mm (P): 9.90, Isolerad: Ja, Bredd: 7.55 mm
Art.nr.	2091130000
Typ	WQV 10/5
GTIN (EAN)	4008190215903
Förp.	20 items

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	18 mm	Byggdjup (tum)	0.7087 inch
Höjd	46.6 mm	Bygghöjd (tum)	1.8346 inch
Bredd	7.55 mm	Byggbredd (tum)	0.2972 inch
Nettovikt	9.68 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	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

Allmänt

Antal poler	5
-------------	---

Märkdata

Märkspänning	400 V	Märkström	63 A
--------------	-------	-----------	------

Materialdata

Grundläggande material	PA 66	Färgkod	gul
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		

Mått

Delning i mm (P)	9.90 mm
------------------	---------

Systemparametrar

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

Ytterligare tekniska data

Montagesätt	skruvad	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		