

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), skruvad, gul, 57 A, Antal poler: 2, Delning i mm (P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 7.6 mm
Art.nr.	1052360000
Typ	WQV 6/2
GTIN (EAN)	4008190075866
Förp.	50 items

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	18 mm	Byggdjup (tum)	0.7087 inch
Höjd	14.1 mm	Bygghöjd (tum)	0.5551 inch
Bredd	7.6 mm	Byggbredd (tum)	0.2992 inch
Nettovikt	3 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	2
-------------	---

Märkdata

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

Materialdata

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

Mått

Delning i mm (P)	8.00 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		

Kap- och utstansningsverktyg till överkopplingar

- för överkopplingar i Weidmüllers Z-serie
- för överkopplingar WQV 2,5 till WQV 35
- för överkopplingsfönster i plint WSI 6

Allmänna beställningsdata

Typ	WAW 1 NEUTRAL	Utförande
Art.nr.	9004500000	Miscellaneous tools
GTIN (EAN)	4008190053925	
Förp.	1 ST	