

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	Z-Serie, Överkoppling, 24 A
Art.nr.	1608860000
Typ	ZQV 2.5/2
GTIN (EAN)	4008190123680
Förp.	60 items

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	27.6 mm	Byggdjup (tum)	1.0866 inch
Höjd	8.5 mm	Bygghöjd (tum)	0.3346 inch
Bredd	2.8 mm	Byggbredd (tum)	0.1102 inch
Nettovikt	1.2 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 24 A

Materialdata

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

Mått

Delning i mm (P) 5.10 mm

Systemparametrar

Utförande för plintar

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. Överkopplingar med > 10 poler har bara skärkanter från fabrik.

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03

Tekniska data

ECLASS 15.0

27-25-03-03
