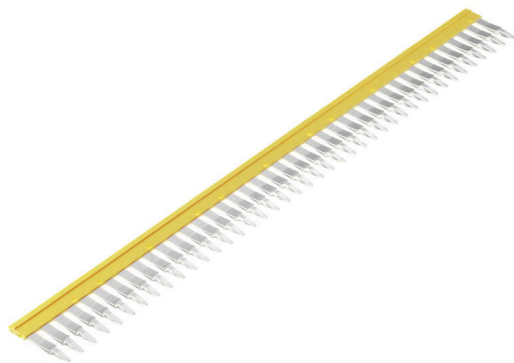


Produktillustration



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	W-serien, Överkoppling, 32 A
Art.nr.	1758270000
Typ	ZQV 4N/41
GTIN (EAN)	4032248169801
Förp.	10 items
Leveransstatus	Avanmäld
Tillgänglig till	2021-12-31T00:00:00+01:00
Alternativ produkt	ZQV 4N/41

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	25.7 mm	Byggdjup (tum)	1.0118 inch
Höjd	248.8 mm	Bygghöjd (tum)	9.7953 inch
Bredd	2.8 mm	Byggbredd (tum)	0.1102 inch
Nettovikt	2 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-5 °C...40 °C
Varaktig driftstemperatur, min.	-60	Varaktig driftstemperatur, max.	130

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänt

Antal poler 41

Märkdata

Märkström 32 A

Materialdata

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

Mått

Delning i mm (P) 6.10 mm

Systemparametrar

Utförande för plintar

Ytterligare tekniska data

Montagesätt instucken

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
