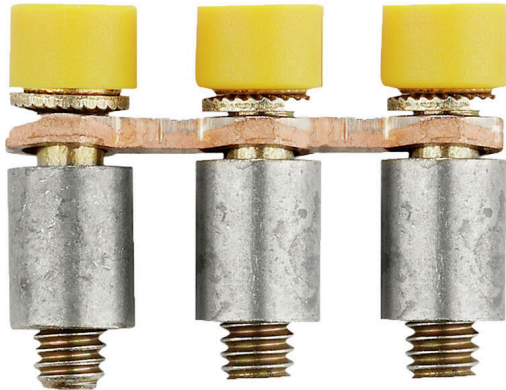


Produktillustration



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, 24 A, Antal poler: 3, Delning i mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 4 mm
Art.nr.	1071600000
Typ	Q 3 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008190424923
Förp.	50 items

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	9.5 mm	Byggdjup (tum)	0.374 inch
Höjd	16.2 mm	Bygghöjd (tum)	0.6378 inch
Bredd	4 mm	Byggbredd (tum)	0.1575 inch
Nettovikt	2.3 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-5 °C...40 °C
-----------------	----------------	----------------------	---------------

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Allmänt

Antal poler	3	Monteringsanvisning	Genomföring, Direktmontage
-------------	---	---------------------	-------------------------------

Märkdata

Märkström	24 A
-----------	------

Materialdata

Grundläggande material	Koppar förtennad	Färgkod	gul
------------------------	------------------	---------	-----

Mått

Delning i mm (P)	6.10 mm
------------------	---------

Systemparametrar

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

Ytterligare tekniska data

Montagesätt	skruvad	Monteringsanvisning	Genomföring, 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		