



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, svart, 41 A, Antal poler: 2, Delning i mm (P): 9.00, Isolerad: Ja, Bredd: 14.1 mm
Art.nr.	<a href="#">2615110000</a>
Typ	SQB 3/2
GTIN (EAN)	4050118653878
Förp.	100 items

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Djup	2.8 mm	Byggdjup (tum)	0.1102 inch
Höjd	24 mm	Bygghöjd (tum)	0.9449 inch
Bredd	14.1 mm	Byggbredd (tum)	0.5551 inch
Nettovikt	2.17 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	2
-------------	---

## Märkdata

Märkspänning	400 V	Märkström	41 A
--------------	-------	-----------	------

## Materialdata

Grundläggande material	Wemid, PA	Färgkod	svart
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		

## Mått

Delning i mm (P)	9.00 mm
------------------	---------

## Systemparametrar

Utförande	Överkoppling
-----------	--------------

## Ytterligare tekniska data

Montagesätt	skruvad	explosionstestat utförande	Nej
Monteringstyp	skruvad		

## 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		