

**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, Kortslutningspropp, Överkoppling, Antal poler: 2
Art.nr.	<a href="#">1925070000</a>
Typ	WQS 2/16/5
GTIN (EAN)	4032248566174
Förp.	10 items

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Djup	36 mm	Byggdjup (tum)	1.4173 inch
Höjd	24 mm	Bygghöjd (tum)	0.9449 inch
Bredd	11 mm	Byggbredd (tum)	0.4331 inch
Nettovikt	18.5 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-50 °C...75 °C
Varaktig driftstemperatur, min.	-50 °C	Varaktig driftstemperatur, max.	120 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3431e478-7f08-4004-abe6-15560ca39d73

## Allmänt

Antal poler	2	Monteringsanvisning	Direktmontage
-------------	---	---------------------	---------------

## Märkdata

Märkspänning	400 V	Märkström	44 A
--------------	-------	-----------	------

## Materialdata

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

## Mått

Delning i mm (P)	16.00 mm
------------------	----------

## Systemparametrar

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

## Ytterligare tekniska data

Montagesätt	instucken	Monteringsanvisning	Direktmontage
explosionstestat utförande	Nej	Monteringstyp	instucken

## 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		