

## Q 4 SAKD2.5N

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	Överkoppling (plint), skruvad, grå, 24 A, Antal poler: 4, Delning i mm (P): 5.00, Isolerad: Nej, Bredd: 24.8 mm
Art.nr.	<a href="#">0368000000</a>
Typ	Q 4 SAKD2.5N
GTIN (EAN)	4008190044909
Förp.	50 items

## Q 4 SAKD2.5N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Djup	20.5 mm	Byggdjup (tum)	0.8071 inch
Höjd	6 mm	Bygghöjd (tum)	0.2362 inch
Bredd	24.8 mm	Byggbredd (tum)	0.9764 inch
Nettovikt	5.48 g		

## Temperaturer

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

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	15ca0fd7-d890-4b34-9652-12e72c65fa2d

## Allmänt

Antal poler	4	Monteringsanvisning	Direktmontage
-------------	---	---------------------	---------------

## Märkdata

Märkspänning	400 V	Märkström	24 A
--------------	-------	-----------	------

## Materialdata

Grundläggande material	CuSn	Färgkod	grå
------------------------	------	---------	-----

## Mått

Delning i mm (P)	5.00 mm
------------------	---------

## Systemparametrar

Utförande	för rörlig överkopplingskena
-----------	------------------------------

## Ytterligare tekniska data

Montagesätt	skruvad	Monteringsanvisning	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		