

## QVS 3 SAKT1+2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

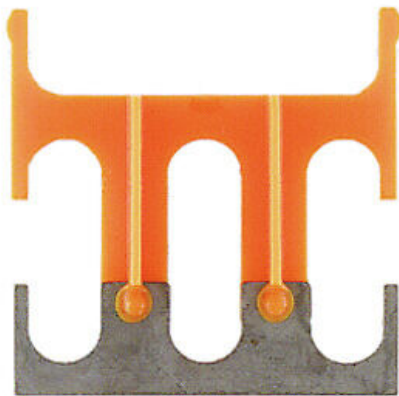
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Produktillustration



QVS3 032930

Ledningsdragnig för ström- och spänningstransformator  
Våra frånskiljningsplintar med fjäder- och skruvanslutnings- teknologi ger dig möjlighet att skapa alla viktiga omvandlarkretsar för mätning av ström, spänning och effekt på ett säkert och sofistikerat sätt.

## Allmänna beställningsdata

Utförande	Överkoppling (plint), skruvad, beige, 41 A, Antal poler: 3, Delning i mm (P): 12.00, Isolerad: Ja, Bredd: 22 mm
Art.nr.	<a href="#">0329300000</a>
Typ	QVS 3 SAKT1+2
GTIN (EAN)	4008190084714
Förp.	20 items

## QVS 3 SAKT1+2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	4.5 mm	Byggdjup (tum)	0.1772 inch
Höjd	22 mm	Bygghöjd (tum)	0.8661 inch
Bredd	22 mm	Byggbredd (tum)	0.8661 inch
Nettovikt	1.6 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-50 °C...55 °C
Varaktig driftstemperatur, min.	-50 °C	Varaktig driftstemperatur, max.	100 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Allmänt

Antal poler	3	Monteringsanvisning	Direktmontage
-------------	---	---------------------	---------------

## Märkdata

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

## Materialdata

Grundläggande material	PA 66	Färgkod	beige
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		

## Mått

Delning i mm (P)	12.00 mm
------------------	----------

## Systemparametrar

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

## Ytterligare tekniska data

Montagesätt	skruvad	Monteringsanvisning	Direktmontage
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		