

## 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, grå, 41 A, Antal poler: 2, Delning i mm (P): 16.30, Isolerad: Nej, Bredd: 17.5 mm
Art.nr.	<a href="#">3834300000</a>
Typ	QL 2 ST5
GTIN (EAN)	4008190456955
Förp.	20 items

## QL 2 ST5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	1 mm	Byggdjup (tum)	0.0394 inch
Höjd	16.3 mm	Bygghöjd (tum)	0.6417 inch
Bredd	17.5 mm	Byggbredd (tum)	0.689 inch
Nettovikt	2.35 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

Märkström	41 A	Str&ouml;m med max. ledare	41 A
-----------	------	----------------------------	------

## Materialdata

Grundläggande material	Cu Zn	Färgkod	grå
------------------------	-------	---------	-----

## Mått

Delning i mm (P) 16.30 mm

## Systemparametrar

Utförande för rörlig överkopplingskena

## Ytterligare tekniska data

Montagesätt 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		