

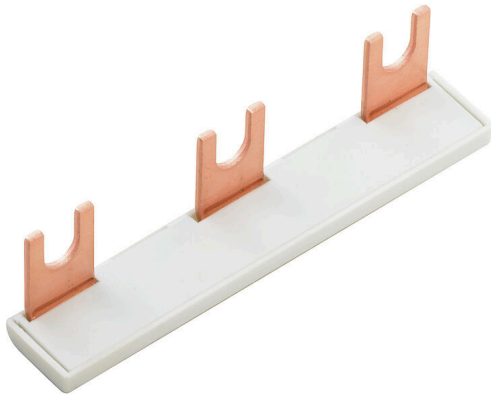
**WQB WPD X04/3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**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), instucken, grå, 135 A, Antal poler: 3, Delning i mm (P): 31.50, Isolerad: Ja, Bredd: 80.2 mm
Art.nr.	<a href="#">1561990000</a>
Typ	WQB WPD X04/3
GTIN (EAN)	4050118367324
Förp.	20 items

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Djup	19.6 mm	Byggdjup (tum)	0.7717 inch
Höjd	14 mm	Bygghöjd (tum)	0.5512 inch
Bredd	80.2 mm	Byggbredd (tum)	3.1575 inch
Nettovikt	18.6 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	3	Monteringsanvisning	skruvad
-------------	---	---------------------	---------

## Märkdata

Märkspänning	400 V	Märkström	135 A
--------------	-------	-----------	-------

## Materialdata

Grundläggande material	Wemid	Färgkod	grå
------------------------	-------	---------	-----

## Mått

Delning i mm (P)	31.50 mm
------------------	----------

## Systemparametrar

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

## Ytterligare tekniska data

Montagesätt	instucken	Monteringsanvisning	skruvad
explosionstestat utförande	Nej	Monteringstyp	instucken

## Viktig hänvisningstext

Produktinformation	Max. 135 A endast möjligt med central inmatning
--------------------	---

## 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		