

## WQB PEN 16N

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 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	Överkoppling (plint), skruvad, silvergrå, 76 A, Antal poler: 2, Delning i mm (P): 12.00, Isolerad: Nej, Bredd: 17.6 mm
Art.nr.	<a href="#">1079600000</a>
Typ	WQB PEN 16N
GTIN (EAN)	4008190370107
Förp.	10 items

## WQB PEN 16N

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	1.2 mm	Byggdjup (tum)	0.0472 inch
Höjd	21.09 mm	Bygghöjd (tum)	0.8303 inch
Bredd	17.6 mm	Byggbredd (tum)	0.6929 inch
Nettovikt	3.25 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 76 A

## Materialdata

Grundläggande material Koppar förtennad Färgkod silvergrå

## Mått

Delning i mm (P) 12.00 mm

## Systemparametrar

Utförande Överkoppling

## Ytterligare tekniska data

Montagesätt	skruvad	explosionstestat utförande	Nej
Moneringstyp	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		