

WQB PEN 70N

Weidmüller Interface GmbH & 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, 192 A, Antal poler: 2, Delning i mm (P): 20.50, Isolerad: Nej, Bredd: 30.4 mm
Art.nr.	1079700000
Typ	WQB PEN 70N
GTIN (EAN)	4008190370114
Förp.	5 items

WQB PEN 70N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	2 mm	Byggdjup (tum)	0.0787 inch
Höjd	32.15 mm	Bygghöjd (tum)	1.2657 inch
Bredd	30.4 mm	Byggbredd (tum)	1.1968 inch
Nettovikt	20.2 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 192 A

Materialdata

Grundläggande material Koppar förtennad Färgkod silvergrå

Mått

Delning i mm (P) 20.50 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