

WQV PEN 95N/120N**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, 269 A, Antal poler: 2, Delning i mm (P): 27.00, Isolerad: Nej, Bredd: 9.5 mm
Art.nr.	9201630000
Typ	WQV PEN 95N/120N
GTIN (EAN)	4032248561339
Förp.	5 items

WQV PEN 95N/120N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	65.3 mm	Byggdjup (tum)	2.5709 inch
Höjd	37 mm	Bygghöjd (tum)	1.4567 inch
Bredd	9.5 mm	Byggbredd (tum)	0.374 inch
Nettovikt	50.88 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 Monteringsanvisning Direktmontage

Klämbara ledare (Märkanslutning)

Åtdragningsmoment, max. 3.5 Nm Åtdragningsmoment, min. 3 Nm

Märkdata

Märkspänning 400 V Märkström 269 A

Materialdata

Grundläggande material Koppar förtennad Färgkod silvergrå

Mått

Delning i mm (P) 27.00 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		