

WQB PEN 70N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Energieeinspeisung

Unser breites Portfolio an Reihenklemmen der W-Reihe mit unseren auf Komfort und Platzersparnis hin optimierten WPD-Hauptleitungsabzweigklemmen sorgt für ein sicheres und komfortables Anschließen bei der Energieeinspeisung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 2
BestNr.	<u>1079700000</u>
Тур	WQB PEN 70N
GTIN (EAN)	4008190370114
VPE	5 Stück



WQB PEN 70N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICSSUIIUCII	ullu	GEWICHTE

Breite	30,4 mm	Breite (inch)	1,197 inch
Höhe	32,15 mm	Höhe (inch)	1,266 inch
Nettogewicht	20,8 g	Tiefe	2 mm
Tiefe (inch)	0.079 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C

Allgemeines

Polzahl	2

Maße

Raster in mm (P)	20.5 mm
nasiei III IIIII (F)	20.5 111111

Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer verzinnt	Farbe	silbergrau
VVCIRSION	Rupici Voizinni	Turbe	Jiiborgraa

weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>