

WQV PEN 95N/120N**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, Querverbinder, Polzahl: 2
Best.-Nr.	9201630000
Typ	WQV PEN 95N/120N
GTIN (EAN)	4032248561339
VPE	5 Stück

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 17:08:33 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

WQV PEN 95N/120N

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	65,3 mm	Tiefe (inch)	2,571 inch
Höhe	37 mm	Höhe (inch)	1,457 inch
Breite	9,5 mm	Breite (inch)	0,374 inch
Nettogewicht	53,2 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C
-----------------	----------------

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
---------------	---------------	---------	---

Bemessungsdaten

Nennstrom	269 A
-----------	-------

Maße

Raster in mm (P)	27 mm
------------------	-------

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom mehrpolig	269 A
Typ	Querverbinder		

Systemkennwerte

Ausführung	Querverbinder
------------	---------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer verzinkt	Farbe	silbergrau
-----------	-----------------	-------	------------

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	geschraubt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-40

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

WQV PEN 95N/120N

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks Instruction BPZL WQV PEN
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	