

WQV 95N/120N/4**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: 4
Best.-Nr.	1826910000
Typ	WQV 95N/120N/4
GTIN (EAN)	4032248329960
VPE	5 Stück

Erstellungs-Datum 2. April 2021 10:05:49 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

WQV 95N/120N/4

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	9,5 mm	Breite (inch)	0,374 inch
Höhe	91 mm	Höhe (inch)	3,583 inch
Nettogewicht	107,6 g	Tiefe	29 mm
Tiefe (inch)	1,142 inch		

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	4
---------------	---------------	---------	---

Bemessungsdaten

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

Maße

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

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	4	Anzugsdrehmomentbereich	3,0...6,0 Nm
Bemessungsstrom mehrpolig	269 A	Befestigungsschraube	Querverbinder
		Typ	

Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen
------------	-------------

Werkstoffdaten

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


weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
-----------------	------------	---------------	---------------

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
------	---------

WQV 95N/120N/4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Downloads**

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