

WQB PEN 35N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Ausfuehrung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, silbergrau, 125 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 16.00, Isoliert: Nein, Breite: 24.6 mm
Best.-Nr.	1079500000
Art	WQB PEN 35N
GTIN (EAN)	4008190370121
VPE	10 Stück

WQB PEN 35N

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	2 mm	Tiefe (inch)	0,079 inch
Höhe	25,9 mm	Höhe (inch)	1,02 inch
Breite	24,6 mm	Breite (inch)	0,969 inch
Nettogewicht	11,6 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
-----------------	----------------	---------------------	---------------

Allgemeines

Polzahl	2
---------	---

Bemessungsdaten

Nennstrom	125 A
-----------	-------

Maße

Raster in mm (P)	16 mm
------------------	-------

Querverbindrer

Bemessungsstrom mehrpolig	125 A	Typ	Querverbindrer
---------------------------	-------	-----	----------------

Systemkennwerte

Ausführung	Querverbindrer
------------	----------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer verzinnt	Farbe	silbergrau
-----------	-----------------	-------	------------

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Montageart	geschraubt
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

WQB PEN 35N

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten [CAD data – STEP](#)

Anwenderdokumentation [StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)

Broschüren