

VIP/U/RAIL 3L DIVIDER - Abteilungstrennplatte



2908555

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908555>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



VIP I/O-Marshalling-Trennplatte für die sichere Trennung zwischen Non Ex i und Ex i bestückten Sockelmodulen für Honeywell-Systeme. Die Trennplatte wird direkt auf der Tragschiene am Ende des Sockelmoduls montiert.

Ihre Vorteile

- Tragschientrenner am Ende des VIP-Sockelmoduls sorgen für eine Trennung zwischen Stromkreisen.
- Glattes und langlebiges Design

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2908555
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK115Z
GTIN	4055626408163
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	20,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	20,1 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	US

VIP/U/RAIL 3L DIVIDER - Abteilungstrennplatte



2908555

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908555>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Trennplatte
Produktfamilie	VIP I/O-Marshalling

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Material	PA 6.6

Maße

Breite	5 mm
Höhe	136,7 mm
Tiefe	88,2 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 75 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 75 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	0 % ... 95 % (keine Betauung)

VIP/U/RAIL 3L DIVIDER - Abteilungstrennplatte



2908555

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908555>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371392
ECLASS-15.0	27371392

ETIM

ETIM 9.0	EC002498
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

VIP/U/RAIL 3L DIVIDER - Abteilungstrennplatte



2908555

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908555>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de