

BRIDGE-PT 5 - Brücke

2904493

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904493>



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.

Schleifenbrücke 3-phasig für 5 Module, der CONTACTRON-Familie mit Push-in-Anschluss und 22,5 mm Gehäusebreite, Anschlussleitung: 3 m



Ihre Vorteile

- Brückung von 2 bis 10 Geräten mit max. Modulabstand 22,5 mm
- Deutliche Verdrahtungersparnis
- Bis 575 V AC / 3 x 25 A

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2904493
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DA
Produktschlüssel	DK74Z1
GTIN	4046356845281
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	351 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	333,1 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE

BRIDGE-PT 5 - Brücke

2904493

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904493>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schleifenbrücke
Produktfamilie	CONTACTRON
Anzahl brückbarer Module	5

Elektrische Eigenschaften

Betriebsspannungsbereich	42 V AC ... 575 V AC
Betriebsstrom	≤ 25 A

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
-------	-----------------

Kabel / Leitung

Anschlussleitungslänge	3 m
Leitungsquerschnitt	2,5 mm ²

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904493>



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 172140



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 172140



cUL Listed

Zulassungs-ID: E228652



UL Listed

Zulassungs-ID: E228652

BRIDGE-PT 5 - Brücke

2904493

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904493>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371392
ECLASS-15.0	27371392

ETIM

ETIM 10.0	EC002886
-----------	----------

UNSPSC

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

BRIDGE-PT 5 - Brücke

2904493

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904493>



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 2026 © - 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