

DB 50- 90 BK - Drahtbrücke

2820916

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2820916>

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.

Flexible Drahtschleifenbrücke, 50-polig, Leiterquerschnitt: 0,5 mm², Schleifenlänge: 90 mm, Länge der Aderendhülsen: 8 mm, Farbe: schwarz



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2820916
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DC
Produktschlüssel	DK61Z1
GTIN	4017918076894
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	37,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	37,3 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

DB 50- 90 BK - Drahtbrücke

2820916

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2820916>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schleifenbrücke
------------	-----------------

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
-------	--------------------

Kabel / Leitung

Leitungsquerschnitt	0,5 mm ²
---------------------	---------------------

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371692
ECLASS-15.0	27371692

ETIM

ETIM 10.0	EC002586
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

DB 50- 90 BK - Drahtbrücke

2820916

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2820916>



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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,98 kg CO2e
---------	--------------

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