

CUC-DST-ABK-CP8 - Knickschutztülle



1419791

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419791>

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.

Knickschutztülle, Schutzart: IP20, Farbe: schwarz



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1419791
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNCBZ
GTIN	4055626188201
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,105 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,69 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Tüllengehäuse
------------	---------------

Maße

Breite	11,4 mm
Höhe	11,1 mm
Tiefe	17,2 mm
Länge	25 mm

Materialangaben

Farbe	schwarz
Material Dichtung	thermoplastisches Elastomere

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	6,5 mm ... 8 mm
--------------------------	-----------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-35 °C ... 100 °C

1419791

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419791>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1419791

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419791>

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