

RZ-KDS10 - Raster-Zwischenstück

1701065

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1701065>

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.



Raster-Zwischenstück, erhöht das Raster um 2,5 mm, verzapft sich konturgleich mit der Klemme, Farbe: grün

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1701065
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AARZCA
GTIN	4017918022969
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,57 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,564 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

RZ-KDS10 - Raster-Zwischenstück



1701065

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1701065>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rasterzwischenstück
Produktfamilie	DECKEL + RZ + DP
Polzahl	1
Rastermaß	0 mm

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	grün (RAL 6021)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	I
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Glühdraht-Entflammbarkeitszahl GWFI nach EN 60695-2-12	850
Glühdraht-Entzündungstemperatur GWIT nach EN 60695-2-13	775
Temperatur der Kugeldruckprüfung nach EN 60695-10-2	125 °C

Maße

Rastermaß	-
-----------	---

RZ-KDS10 - Raster-Zwischenstück



1701065

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1701065>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27460407
ECLASS-15.0	27460407

ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

UNSPSC

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

RZ-KDS10 - Raster-Zwischenstück



1701065

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1701065>

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 %
---	--

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	0,019 kg CO2e
---------	---------------

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