

RZ 5,08-FRONT 4-H-7,62 - Raster-Zwischenstück



1904011

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1904011>

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 5,08 mm, verzapft sich konturgleich mit der Klemme, Farbe: grün

Ihre Vorteile

- Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- Erlaubt den Anschluss von zwei Leitern
- Bedienung und Leiteranschluss aus einer Richtung ermöglicht die Integration in die Gerätefront

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1904011
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	AA
Produktschlüssel	AARZCG
GTIN	4017918430511
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,54 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,369 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	BG

RZ 5,08-FRONT 4-H-7,62 - Raster-Zwischenstück



1904011

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1904011>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rasterzwischenstück
Produktfamilie	DECKEL + RZ + DP
Polzahl	0

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	grün (RAL 6021)
-----------------	-----------------

Maße

Breite	5,08 mm
Höhe	28,4 mm
Länge	26 mm

RZ 5,08-FRONT 4-H-7,62 - Raster-Zwischenstück



1904011

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1904011>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27460407
ECLASS-15.0	27460407

ETIM

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

UNSPSC

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

RZ 5,08-FRONT 4-H-7,62 - Raster-Zwischenstück



1904011

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1904011>

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	0,039 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