

1002292

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1002292>

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.



Handlösehebel für PRC-HR-Varianten

Farbmarkierung, Artikelfamilie: PRC 35, Bei Verwendung des Handlösehebels entfallen die PRC-Zulassungen nach IEC 61535 und 2PFG 1915

Produktbeschreibung

Handlösehebel für PRC-HR-Varianten

Ihre Vorteile

- Farbkodierung für PRC-Steckverbinder
- Einfache Montage
- Weitere Farben auf Anfrage

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1002292
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABL CZB
GTIN	4055626463667
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,385 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,287 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Bei Verwendung des Handlösehebels entfallen die PRC-Zulassungen nach IEC 61535 und 2PFG 1915
---------------------	--

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Installationssteckverbinder
Produktfamilie	PRC 35

Maße

Breite	16 mm
Höhe	8,8 mm
Länge	8,8 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Material Gehäuse	PA 6.6-FR
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Griffkörper	PA

Kabel / Leitung

Halogenfreiheit	ja (nach IEC 61249-2-21:2003- 11 Cl.3.1)
-----------------	--

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 85 °C

1002292

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1002292>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440691
ECLASS-15.0	27440691

ETIM

ETIM 10.0	EC002863
-----------	----------

UNSPSC

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

1002292

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1002292>

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