

PSBJ-GSK/S-N BK - Prüfsteckerbuchse



3032895

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032895>

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.



Prüfsteckerbuchse, für Einsatz in Gleitstegklemme UGSK/S, mit Gleitsteg, Farbe: schwarz

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3032895
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE2Z3X
GTIN	4046356948470
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,61 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,61 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung	für Einsatz in Gleitsteckleuchte UGSK/S
-----------------------	---

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Prüfsteckerbuchse
------------	-------------------

Anschlussdaten

Anzugsmoment Prüfbuchse	0,6
-------------------------	-----

Maße

Breite	6 mm
Höhe	4,8 mm
Tiefe	44 mm

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Material Kontakt	PE-LD, Messing versilbert

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

3032895

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032895>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

ETIM

ETIM 10.0	EC002555
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	20122000
-------------	----------

3032895

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032895>

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