

Harting Hochstromkontakt 09 03 000 6202

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1088262
EAN	
Hersteller	Harting
Hersteller-ArtNr	09030006202
Hersteller-Typ	09 03 000 6202
Verpackungseinheit	100 Stück
Artikelklasse	Kontakt für Industriesteckverbinder



Technische Informationen

Kontaktausführung	Buchse
Max. Betriebsstrom eines Kontaktes	20A
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.09...0.5mm ² Aderendhülse
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Lötanschluss
Abisolierlänge	7.8mm
Form der Anschlussquerschnitte	rund
Massivkontakt	ja
Durchmesser des Steckkontaktes	2.8mm
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	Gold
Werkstoff des Kontaktes	Kupfer
Montageart	eingesetzt

Harting Hochstromkontakt 09 03 000 6202 Kontaktausführung Buchse, Max.

Betriebsstrom eines Kontaktes 20A, Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse 0,09 ...

0,5mm², Ausführung des elektrischen Anschlusses Lötanschluss, Abisolierlänge 7,8mm, Form der Anschlussquerschnitte rund, Durchmesser des Steckkontaktes 2,8mm, Werkstoff der Kontaktbeschichtung Gold, Werkstoff des Kontaktes Kupfer, Montageart eingesetzt, Hochstromkontakt bis 20 A für DIN-Signalverbinder

[Harting Hochstromkontakt 09 03 000 6202 online kaufen](#)