Dipol-/ Koaxialstift

DPS-445 203 100 A 6543

Artikel DPS-445-0001



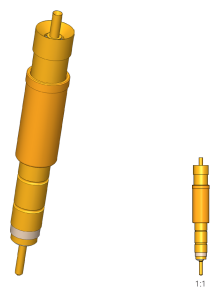


Durchgangsprüfung

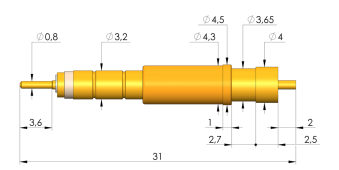
Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen und Kurzschlüssen bei koaxialen Steckverbindern

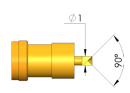












Dipol-/ Koaxialstift

DPS-445 203 100 A 6543

Artikel DPS-445-0001





Allgemeine Daten

Produktgruppe:	DPS Dipolkontaktstifte
Baureihe:	DPS-445
Unterbaureihe:	DPS-445
Raster:	5 mm
Prüfling / Kontakt:	PCB
Einbauart:	steckbar
Schwimmend gelagert:	nein
Verdrehgesichert:	nein
Durchgehender Kolben:	ja
KS-Unterbaureihe:	KS-445 Steckversion
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	2° 08

Daten zum Außenleiter

RoHS-konform:

Kopfform Außenleiter:	43 Zentrierung Außenseite	Steckerverbinder
Kopfdurchmesser Außenle	eiter:	4 mm
Federkraft gesamt Außenle	eiter bei Arbeitshub:	4,5 N
Arbeitshub Außenleiter:		2 mm
Maximaler Hub Außenleite	er:	2,6 mm
Außenleiter wechselbar:		nein

Daten zum Signalleiter

Kopfform Signalleite	r:	03 Innenkegel
Kopfdurchmesser Sig	gnalleiter:	1 mm
Kopfform Signalleite	r Werkstoff:	2 Stahl
Kopfform Signalleite	r Oberfläche:	A Gold
Anzahl Signalleiter:		1
Signalleiter wechselb	oar:	nein
Arbeitshub Signalleit	er:	3 mm
Federkraft je Signalle	eiter bei Arbeitshub:	2 N
Maximaler Hub Sign	alleiter:	3,5 mm

Mechanische Daten

ja

Gesamtfederkraft bei Arbeitshub:	6,5 N
Gesamtlänge:	31 mm
Stifthülsendurchmesser:	4,3 mm
Einbauhöhe ohne Kontaktsteckhülse:	8,2 mm

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467 Konstanz, Deutschland Telefon +49 7531 8105-0 Kundenhotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com









Weitere Informationen zum Thema Kontaktstifte

