DPS-445 003 060 A 6543

Articolo DPS-445-0003



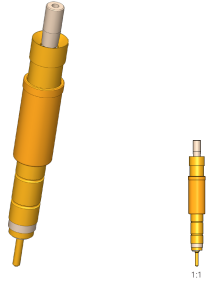


Durchgangsprüfung

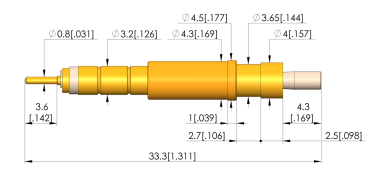
Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen und Kurzschlüssen bei koaxialen Steckverbindern

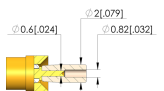












Dipole Pobe

DPS-445 003 060 A 6543

Articolo DPS-445-0003





Dati generali

Gruppo di prodotti: Contatti a molla dipolo DPS DPS-445 Serie sottostrutturale: DPS-445 passo: 5 mm Campione di prova / contatto: FAKRA Tipo di installazione: innestabile Genere del campione: M Conduttore di segnale maschio/spina Alloggiamento flottante: Antirotativo: no Pistone continuo: sì Serie sottostrutturale KS: KS-445 versione a innesto Temperatura min.: -40 °C Temperatura max.: 80°C Conforme a RoHS: sì

Dati del conduttore esterno

Forma della testina del conduttore esterno: 43 Centraggio all'esterno del connettore

Diametro della testina del conduttore esterno: 4 mm Forza elastica totale del conduttore esterno con corsa di lavoro: 4,5 N 2 mm Corsa di lavoro conduttore esterno: Corsa massima conduttore esterno: 2,6 mm Conduttore esterno intercambiabile: no

Dati del conduttore di segnale

Forma della testina del conduttore di segnale: 03 Cono interno Diametro della testina del conduttore di segnale: 0,6 mm Forma della testina del conduttore di segnale materiale: 2 Acciaio Forma della testina del conduttore di segnale superficie: A oro Numero di conduttori di segnale: 1 Conduttore di segnale intercambiabile: no Corsa di lavoro del conduttore di segnale: 3 mm Forza elastica per conduttore di segnale con corsa di lavoro: 2 N Corsa massima conduttore di segnale: 3.5 mm

Dati meccanici

Forza elastica totale con corsa di lavoro:	6,5 N
Lunghezza totale:	33,3 mm
Diametro del manicotto di contatto:	4,3 mm
Altezza di installazione senza manicotto di contatto:	10.5 mm

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467, Constance, Germany Phone +49 7531 8105-0 Customer hotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com









Ulteriori informazioni sull'argomento Contatti a molla

