Connecteur de test

PS-USB3.1C-M-024-G5-B-01

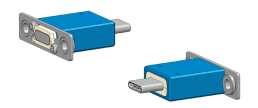
Article 112622



- Mise en contact, précise et avec peu d'usure, des connecteurs enfichables USB
- Durée de vie hors pair : 50 000 cycles d'enfichage selon la version (en conditions de laboratoire)
- Transmission de données sûre durant le processus
- Montage suspendu flottant
- Des éléments ressort optionnels (104148 : set de 2x 13 N) peuvent compenser des tolérances de ± 0,4 mm et des erreurs angulaires.
- Transmission de signaux via connecteur de raccordement original



INGUN SELECTION



Données générales

Groupe de produits: PS Connecteur de contrôle Série: PS Sous-série: PS-USB Trame: 8 mm Objet à tester / Contact: USB3.1-C Sexe de l'objet à tester: F Conducteur de signaux femelle / douille Piston traversant: Interface ensemble adapté: USB 3.1-C Sexe ensemble adapté: F Conducteur de signaux femelle / douille Largeur: 30 mm Hauteur: 8 mm Température min.: - 20 °C + 75 °C Température max.: Conforme RoHS: RoHS-3;6c

Données sur le conducteur de signaux

Conducteur de signaux remplaçable:	non
Ampérage max. supportable conducteur de signaux:	3 A
Nombre de pôles conducteur de signaux:	24

Caractéristiques électriques

Impédance:	90 Ohm
Débit de données max.:	10 Gbit/s
Puissance maximale:	15 W

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	27,7 mm
Hauteur d'incorporation sans douille de contact:	26 mm

Connecteur de test PS-USB3.1C-M-024-G5-B-01

Article 112622



