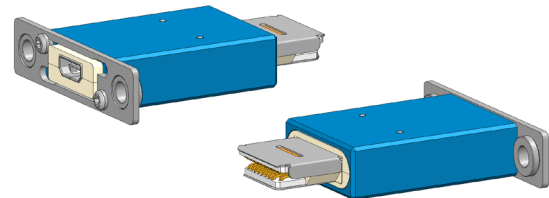




DIRECTEMENT AU PRODUIT

INGUN SELECTION

- Mise en contact, précise et avec peu d'usure, des connecteurs enfichables HDMI
- Transmission de données sûre durant le processus, avec des débits de données d'origine
- Durée de vie hors pair, atteignant 100 000 cycles, selon la variante, dans des conditions optimales.
- Transmission de signaux, suivant la variante, via un connecteur de raccordement original ou un raccord soudé
- Montage suspendu flottant recommandé
- Des éléments ressort optionnels (112863 : set de 2 pc) peuvent compenser des tolérances de jusqu'à $\pm 0,4$ mm et des erreurs angulaires de 2° .

**Données générales**

Groupe de produits:	PS Connecteur de contrôle
Série:	PS
Sous-série:	PS-HDMI
Trame:	10,5 mm
Objet à tester / Contact:	HDMI-A
Sexe de l'objet à tester:	F Conducteur de signaux femelle / douille
En appui flottant:	non
Piston traversant:	non
Interface ensemble adapté:	Connecteur Micro HDMI HDMI-D
Sexe ensemble adapté:	F Conducteur de signaux femelle / douille
Largeur:	35 mm
Hauteur:	27 mm
Température min.:	-20 °C
Température max.:	75 °C
Conforme RoHS:	oui

Données sur le conducteur de signaux

Conducteur de signaux remplaçable:	non
Ampérage max. supportable conducteur de signaux:	0,3 A
Nombre de pôles conducteur de signaux:	19

Caractéristiques électriques

Impédance:	90 Ohm
Débit de données max.:	14 Gbit/s
Puissance maximale:	1,5 W

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	56 mm
Hauteur d'incorporation sans douille de contact:	39 mm

Test plug

PS-HDMI2.0A-M-019-G5-B-01

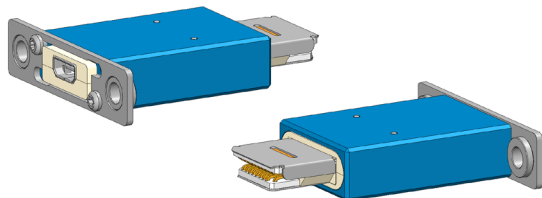
Article 112626



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

Partner for Future Technology



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



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 01/26_FR

Informations avancées sur le thème
Pointes de test

