

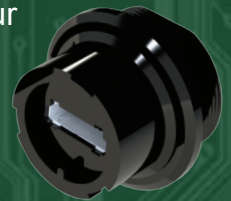
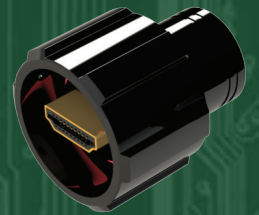


Connecteurs HDMI Étanches

Les connecteurs étanches HDMI E-seal sont conformes aux standards industriels et sont disponibles avec un système de fermeture à baïonnette quart de tour, offrant un couplage facile et une connexion ultra stable. Entièrement étanche à l'arrière avec un joint torique sur le panneau assurant aucune infiltration d'eau. Ces connecteurs IP67 sont entièrement submersibles et offrent des transmissions vidéo haut débit pour une très grande résolution d'images.

Propriétés

- Plusieurs finitions de contacts : flash à 30µ » d'or
- Système de fermeture à baïonnette avec mécanisme de verrouillage quart de tour
- Joints en silicone et potting sur les contacts assurent une parfaite étanchéité
- Connexion à chaud (hot pluggable)
- Transmission de données synchrone ou asynchrone haut débit



EDAC

www.edac.net



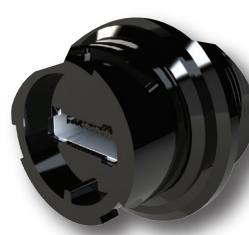
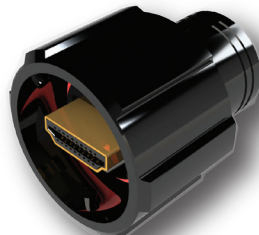
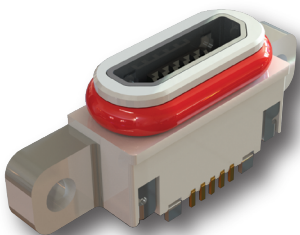
Connecteurs HDMI Étanches

Séries	Nb. de Contacts	Options de Finition	Codes de Contact	Matériel Isolant	Type
690W	19	Or: Flash-30µ"	Angle Dt./Vertical	PA9T/LCP/PA6T/PA66	A
690W	19	Or: Flash-30µ"	Angle Dt./Vertical	PA9T/LCP/PA6T/PA66	C Mini
690W	19	Or: Flash-30µ"	Angle Dt./Vertical	PA9T/LCP/PA6T/PA66	D Micro
690W	19	Or: Flash-30µ"	Angle Dt./Vertical	PA9T/LCP/PA6T/PA66	E
690W	19	Or: Flash-30µ"	Angle Dt./Vertical	PA9T/LCP/PA6T/PA66	B
690W	38	Or: Flash-30µ"	Angle Dt./Vertical	PA9T/LCP/PA6T/PA66	A Superposé

Embases Étanches

Séries	Nb. de Contacts	Options de Finition	Codes de Contact	Matériel Isolant	Type
691W	19	Or: Flash-30µ"	Angle Dt./Vertical	PA9T/LCP/PA6T/PA66	A
691W	19	Or: Flash-30µ"	Angle Dt./Vertical	PA9T/LCP/PA6T/PA66	C Mini
691W	19	Or: Flash-30µ"	Angle Dt./Vertical	PA9T/LCP/PA6T/PA66	D Micro
691W	19	Or: Flash-30µ"	Angle Dt./Vertical	PA9T/LCP/PA6T/PA66	E
691W	19	Or: Flash-30µ"	Angle Dt./Vertical	PA9T/LCP/PA6T/PA66	B
691W	38	Or: Flash-30µ"	Angle Dt./Vertical	PA9T/LCP/PA6T/PA66	A Superposé

Fiches Étanches



Connecteur IP67 Premium avec mécanisme de verrouillage sécurisé

Connexion étanche IP67 avec résistance supérieure aux chocs et vibrations !