

## Conectores HDMI à Prova D'água

Os conectores HDMI impermeáveis E-seal seguem os padrões da indústria e estão disponíveis com um quarto de volta, gira e trava, sistema de travamento de baioneta, que oferece fácil acoplamento e uma conexão ultra segura. Totalmente selado na extremidade traseira com um anel de vedação no painel, garante que não haja entrada de água. Esses conectores com classificação IP67 são totalmente submersíveis e fornecem transmissões de vídeo de alta velocidade, resultando em imagens de resolução muito alta.



- Opcões de revestimento de ouro flash a ouro 30u "
- Quarto de volta, gira e trava, mecanismo de bloqueio estilo baioneta
- Vedantes de borracha de silicone e terminais totalmente encapsulados
- Manuseáveis em operação
- Transmissões de dados de alta velocidade síncronas ou assíncronas





www.edac.net in 🛗 📑 📘





















## Conectores HDMI à Prova D'água

Série	Número de contatos	Opções de revestimento	Códigos de contato	Material isolante	Tipo
690W	19	Flash-30u"	Ângulo vertical/reto	PA9T/LCP/PA6T/PA66	А
690W	19	Flash-30u"	Ângulo vertical/reto	PA9T/LCP/PA6T/PA66	C Mini
690W	19	Flash-30u"	Ângulo vertical/reto	PA9T/LCP/PA6T/PA66	D Micro
690W	19	Flash-30u"	Ângulo vertical/reto	PA9T/LCP/PA6T/PA66	Е
690W	19	Flash-30u"	Ângulo vertical/reto	PA9T/LCP/PA6T/PA66	В
690W	38	Flash-30u"	Ângulo vertical/reto	PA9T/LCP/PA6T/PA66	A (dual stack)

## Receptáculo à prova d'água

Série	Número de contatos	Opções de revestimento	Códigos de contato	Material isolante	Tipo
691W	19	Flash-30u"	Ângulo vertical/reto	PA9T/LCP/PA6T/PA66	А
691W	19	Flash-30u"	Ângulo vertical/reto	PA9T/LCP/PA6T/PA66	C Mini
691W	19	Flash-30u"	Ângulo vertical/reto	PA9T/LCP/PA6T/PA66	D Micro
691W	19	Flash-30u"	Ângulo vertical/reto	PA9T/LCP/PA6T/PA66	Е
691W	19	Flash-30u"	Ângulo vertical/reto	PA9T/LCP/PA6T/PA66	В
691W	38	Flash-30u"	Ângulo vertical/reto	PA9T/LCP/PA6T/PA66	A (dual stack)

## Tampões à prova d'água









Conector IP67 premium com mecanismo de travamento seguro

Conexão IP67 à prova d'água com resistência superior a choque e vibração!









