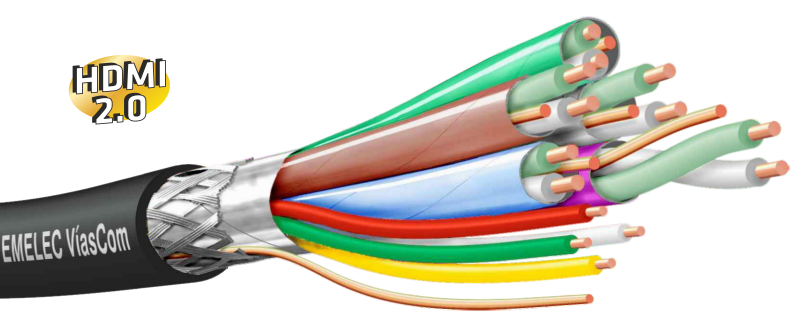
CABLE HDMI 2.0 + CONECTOR HDMI METALICO





- Conductores de cobre pulido BC de Ø 0,50 mm.
- Apantallamiento de los pares en cintas de aluminio y una pantalla global trenzada de aluminio para proteger los conductores de posibles interferencias exteriores.
- Cubierta PVC con un diámetro de 9,00 mm compatible con nuestro conector HDMI 2.0.
- Soporta el estándar HDMI 2.0 hasta 20 metros sin la necesidad de amplificadores de señal intermedios.
- Resolución 4K (4096 x 2160 / 60 fps), ratio de transferencia de 18 Gbps.
- Cable de 19+1 contactos que soporta la tecnología HDR, Ethernet a 100 Mbps y hasta 32 canales de audio 1536 kHz.
- Compatible con las versiones HDMI 1.4 y anteriores hasta 20 metros.





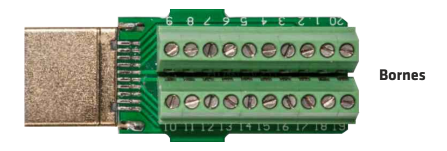
- Conector HDMI 2.0 de 19+1 pines.
- Cuerpo exterior metálico robusto.
- Contactos dorados.
- Ensamblaje mediante destornillador, sin soldaduras.
- Conductores con diámetros de hasta Ø 0,50 mm.
- Cables con diámetros de hasta Ø 9,00 mm.

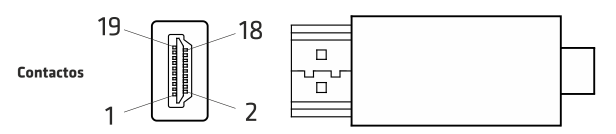
CABLE HDMI 2.0 + CONECTOR HDMI METALICO

Código	Descripción	Presentación
Q11-188	Cable HDMI 2.0	50 m / Bobina
Q11-188/250	Cable HDMI 2.0	250 m / Bobina
CH001	Conector HDMI	1 u. / Bolsa



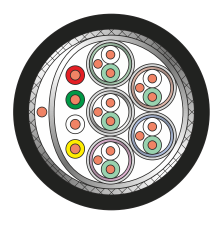
Conector CH001





Cable Q11-188

Composición



NOTA:

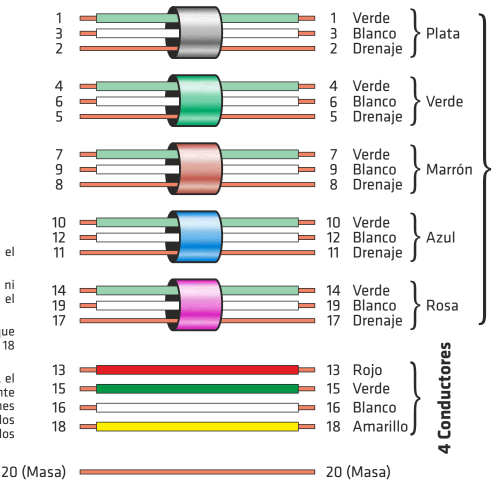
Este es un esquema ejemplo para el conexionado de cable HDMI.

Los colores no son relevantes ni estandarizados, pueden variar según el cable HDMI utilizado.

Los 4 conductores individuales tienen que estar conectados en los pines 13, 15, 16 y 18 sin importar el color.

De igual manera sucede con los 5 pares, el orden de los colores no es determinante pero sí es importante que las agrupaciones de los pares con sus drenajes conecten los pines indicados de tres en tres en los números correspondientes.

Diagrama de cableado (con el conexionado de colores recomendado)





5 Pares