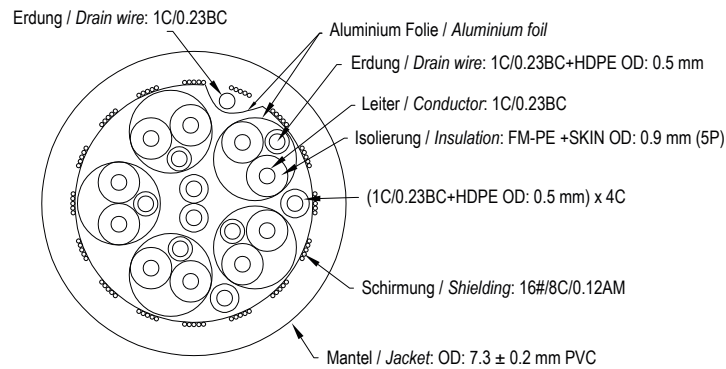
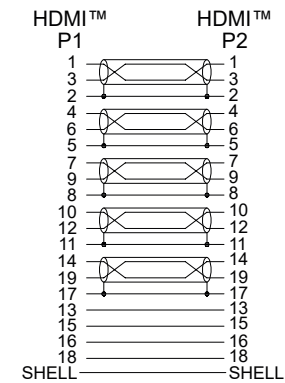


Aderquerschnitt / Wire cross section



Anschlussdiagramm / Wiring diagram



Premium High-Speed-HDMI™ Kabel mit Ethernet

- offiziell zertifiziert durch das Premium-HDMI™-Kabel-Zertifizierungsprogramm

Anschlüsse: 2x HDMI™-Stecker (Typ A)
 Kontakte: vergoldet
 Material: PE, PVC 45P
 AWG: 28
 Kontaktwiderstand: 3 Ω max.
 Isolationswiderstand: 5 MΩ min.
 Max. Auflösung: 4K Ultra HD 2160p (60 Hz)
 Max. Datenübertragungsrate: 18 Gbit/s
 Unterstützte Farbräume: Deep Color (36 Bit), x.v.Colour (xvYCC), YCbCr 4:4:4
 Unterstützte Standards: HDR (High Dynamic Range), HDMI™ Ethernet Channel (HEC), 4K 3D, 21:9 Cinemascope, HDCP 2.2, Consumer Electronics Control (CEC), Audio Return Channel (ARC), Audio (1536 kHz)

Premium High Speed HDMI™ cable with Ethernet

- officially certified by the Premium HDMI™ cable certification program

Connectors: 2x HDMI™ plug (Type A)
 Contacts: gold-plated
 Material: PE, PVC 45P
 AWG: 28
 Contact resistance: 3 Ω max.
 Insulation resistance: 5 MΩ min.
 Max. resolution: 4K Ultra HD 2160p (60 Hz)
 Max. data transmission rate: 18 Gbit/s
 Supported colour spaces: Deep Color (36 Bit), x.v.Colour (xvYCC), YCbCr 4:4:4
 Supported standards: HDR (High Dynamic Range), HDMI™ Ethernet Channel (HEC), 4K 3D, 21:9 Cinemascope, HDCP 2.2, Consumer Electronics Control (CEC), Audio Return Channel (ARC), Audio (1536 kHz)



Änderungen

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 26.07.2021	rs	HDMI 2.0 Kabel Zert. 0500 5,0m STD sw	1/1
		gepr.: 26.07.2021	aw		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.: 72320	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change					

