



Nr. / No.	Kabellänge / Cable length (m)	Verpackung / Packing	Innenleiter / Inner conductor	Ø (mm)
38514	0.50	bulk	1/0.254 CCS (#30)	6.0±0.2
45880	0.50	SB		
44506	1.00	bulk		
45881	1.00	SB		
38516	1.50	bulk		
45882	1.50	SB		
38517	2.00	bulk		
45883	2.00	SB		
38518	3.00	bulk	1/0.254 BC (#30)	6.0±0.2
45884	3.00	SB		
44505	5.00	bulk		
45885	5.00	SB	1/0.254 CCS (#30)	7.0±0.2
38520	7.50	bulk		
45886	7.50	SB	7/0.152 BC (#26)	8.0±0.3
38521	10.00	bulk		
38522	15.00	bulk	7/0.192 BC (#24) 1/0.320 BC (#28)	10.0±0.4
38523	20.00 w. amplifier	bulk	7/0.152 BC (#26) 1/0.254 BC (#30)	8.0±0.3

High Speed HDMI™ Kabel mit Ethernet

- HighSpeed HDMI™ für 3D und Ultra HD bis 4K @ 50/60 Hz (2160p)
- HDCP 2.2 konform
- unterstützt Audio Return Channel (ARC) und High Dynamic Range (HDR)
- vergoldete Kontaktflächen für optimale Signalübertragung
- 21:9 - CinemaScope-Seitenverhältnis

Anschlüsse: 2x HDMI™ Standard-Stecker (Typ A)

Datenübertragung: max. 18 Gbit/s

Sonstige Formate: 4K Ultra HD, 4K 3D, HEC, HDR, ARC, Audio 1536 Hz, x.v. Colour (xvYCC), YCbCr 4:4:4, Deep Color (36 Bit), 21:9 Cinemascope

- Isolationswiderstand: 300 V @ 10 MOhm
- Kontaktwiderstand: 5/10 Ohm

- Farbe: schwarz

- Konformität: RoHS konform

High-speed HDMI™ cable with Ethernet

- High-speed HDMI™ for 3D and Ultra HD up to 4K @ 50/60 Hz (2160p)
- HDCP 2.2 compliant
- supports Audio Return Channel (ARC) and high dynamic range (HDR)
- gold-plated contact surfaces for optimum signal transmission
- 21:9 - CinemaScope aspect ratio

Connectors: 2x HDMI™ Standard plug (Type A)

Data transmission: max. 18 Gbit/s

Other formats: 4K Ultra HD, 4K 3D, HEC, HDR, ARC, Audio 1536 Hz, x.v. Colour (xvYCC), YCbCr 4:4:4, Deep Color (36 Bit), 21:9 Cinemascope

- Insulation resistance: 300 V @ 10 MOhms
- Conductor resistance: 5/10 Ohms

- Colour: black

- Conformity: RoHS compliant

Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
19.09.2019	ss	gez.:	18.09.2017	tf
		gepr.:	18.09.2017	tf
		Norm:		

Änderungen vorbehalten / Subject to change

Bezeichnung

HDMI™ HiSpeed Kabel /wE

Zeichnungs-Nr.:



Blatt

von