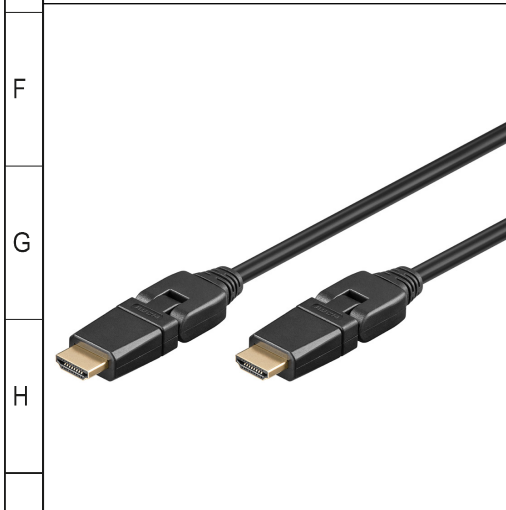


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
A	Art.-Nr. / Item No.	Beschreibung / Description	Länge / Length (L)	Kontaktwiderstand / Contact resistance	Max. Übertragungsrate / Max. data transmission rate									<b>Pin-Belegung / Pin Assignment</b> 	
	61283	HDMI 2.0 Kabel 360° 0150 1,5m (15+1) sw	1500 ± 30 mm	8 Ω max.	18 Gbit/s										
	61286	HDMI 2.0 Kabel 360° 0200 2,0m (15+1) sw	2000 ± 50 mm	8 Ω max.	18 Gbit/s										
	61289	HDMI 2.0 Kabel 360° 0300 3,0m (15+1) sw	3000 ± 50 mm	8 Ω max.	18 Gbit/s										
B															
C															
D															
E															



**High-Speed-HDMI™-360°-Kabel mit Ethernet**

- hochauflösende Signalübertragung mit bis zu 4K @ 60 Hz (Ultra HD 2160p)
- vergoldete HDMI™-Steckverbinder, horizontal und vertikal drehbar
- integrierter Ethernet-Kanal
- beidseitiger Knickschutz

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

**Material Kabelmantel:** PVC

**Außendurchmesser Kabelmantel:** 5,5 ± 0, 2 mm

**Isolationswiderstand:** 200 V ===, 10 MΩ min.

**Kabelaufbau:** 30AWG(1/254CCS\*1P+A)\*4+ (1/254CCS\*1P+E+A+M)\*1+ 1/254CCS\*4C+EA

**Unterstützte Audiostandards:** Enhanced Audio Return Channel (eARC), Audio Return Channel (ARC)

**Weitere unterstützte Standards:** HDR (High Dynamic Range), HDCP 2.2, HDMI™ Ethernet Channel (HEC), 3D, Consumer Electronics Control (CEC)

**High Speed HDMI™ 360° Cable with Ethernet**

- high-definition signal transmission with up to 4K @ 60 Hz (Ultra HD 2160p)
- gold-plated HDMI™ connectors that rotate horizontally and vertically
- integrated Ethernet channel
- kink protection on both sides

**Connections:** 2x HDMI™ plug (Type A)

**Material cable jacket:** PVC

**Outer diameter cable jacket:** 5.5 ± 0.2 mm

**Insulation resistance:** 200 V ===, 10 MΩ min.

**Kabelaufbau:** 30AWG(1/254CCS\*1P+A)\*4+ (1/254CCS\*1P+E+A+M)\*1+ 1/254CCS\*4C+EA

**Supported audio standards:** Enhanced Audio Return Channel (eARC), Audio Return Channel (ARC)

**Other supported standards:** HDR (High Dynamic Range), HDCP 2.2, HDMI™ Ethernet Channel (HEC), 3D, Consumer Electronics Control (CEC)

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 03.01.2023	aw	HDMI 2.0 Kabel 360° XXXX Xm (15+1) sw	 1/1
		gepr.: 03.01.2023	aw		
		Norm:			
Änderungen vorbehalten / Subject to change				Zeichnungs-Nr.:	von