

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
A	Art.-Nr. / Item No.	Beschreibung / Description			Länge / Length (L)									A
	65566	HDMI 2.0 Optical Hybrid Kabel (AOC) 01000 10m sw			10 m									
	65567	HDMI 2.0 Optical Hybrid Kabel (AOC) 02000 20m sw			20 m									
	65568	HDMI 2.0 Optical Hybrid Kabel (AOC) 03000 30m sw			30 m									
	65569	HDMI 2.0 Optical Hybrid Kabel (AOC) 04000 40m sw			40 m									
	65573	HDMI 2.0 Optical Hybrid Kabel (AOC)10000 100m sw			100 m									
B					L +10 % / -0									B
C	Aderquerschnitt / Wire cross section													C
D														D

E			Optisches Hybrid High-Speed-HDMI™-Kabel mit Ethernet (AOC)					Optical Hybrid High Speed HDMI™ Cable with Ethernet (AOC)					E
F			<ul style="list-style-type: none"> - hochauflösende Signalübertragung mit bis zu 4K @ 60 Hz (2160p) und einer max. Übertragungsrate von bis zu 18 Gbit/s - AOC-Basis (Active Optical Cable) mit einem hybriden Glasfaser-Kupferleiter - vergoldete HDMI™-Stecker - Signalrichtung muss beim Anschluss beachtet werden (unidirektional) 					<ul style="list-style-type: none"> - high resolution signal transmission with up to 4K @ 60 Hz (2160p) and a max. transmission rate of up to 18 Gbit/s - AOC cable (Active Optical Cable) with HDMI™ connectors and a hybrid fibre-optic copper conductor - gold-plated HDMI™ connectors - signal direction must be observed when connecting (unidirectional) 					F
G			Anschlüsse: 2x HDMI™-Stecker (Typ A) Max. Auflösung: 4K Ultra HD 2160p (60 Hz) Max. Übertragungsrate: 18 Gbit/s, 6 Gbit/s pro Kanal Signalrichtung: unidirektional Unterstützte Standards: HDR (High Dynamic Range), HDMI™ Ethernet Channel (HEC), 3D, HDCP 2.2, EDID, Consumer Electronics Control (CEC), Enhanced Audio Return Channel (eARC), Audio Return Channel (ARC)					Connection: 2x HDMI™ male (Typ A) Max. resolution: 4K Ultra HD 2160p (60 Hz) Max. transmission rate: 18 Gbit/s, 6 Gbit/s per channel Signal direction: unidirectional Supported standards: HDR (High Dynamic Range), HDMI™ Ethernet Channel (HEC), 3D, HDCP 2.2, EDID, Consumer Electronics Control (CEC), Enhanced Audio Return Channel (eARC), Audio Return Channel (ARC)					G
H			Betriebstemperatur: 0 °C ~ +50 °C Lagertemperatur: -20 °C ~ +70 °C					Operating temperature: 0 °C ~ +50 °C Storage temperature: -20 °C ~ +70 °C					H

I	Änderungen				Datum		Name		Bezeichnung				Blatt		I
	Datum		Name		gez.:	01.08.2023	anw		HDMI 2.0 Optical Hybrid Kabel (AOC) XXXXX Xm sw 				1/1		
					gepr.:	01.08.2023	anw						von		
J					Norm:			Änderungen vorbehalten / Subject to change							J