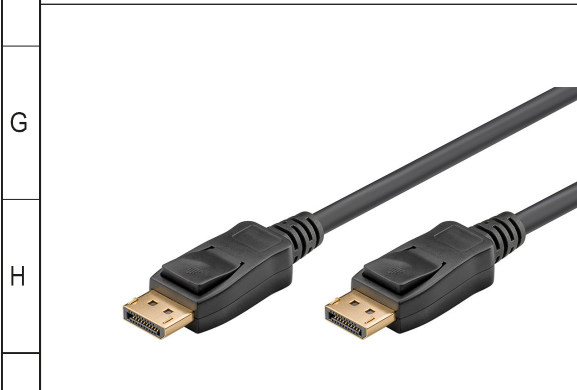


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Artikel-Nr. / Item No.		Beschreibung / Description			Länge / Length		Aderquerschnitt / Wire cross section						
64857		DP 2.1 Kabel G 0100 1,0m sw			1000 ± 30 mm		<p>Erdung / Drain: CCS 1/0.254 ± 0.008 Leiter / Conductor: CCS 1/0.32 ± 0.05 Isolierung / Insulation: FPE 0.90 ± 0.05 Leiter / Conductor: CCS 1/0.32 ± 0.008 Isolierung / Insulation: HDPE 0.70 ± 0.05 Schirmung / Shielding: Al + Mylar Schirmung / Shielding: Al-Mg-Legierung / Al-Mg alloy 16/8/0.12 ± 0.008 Erdung / Drain: CCS 1/0.254 Mantel / Jacket: PVC</p>						
64863		DP 2.1 Kabel G 0200 2,0m sw			2000 ± 30 mm								
64864		DP 2.1 Kabel G 0300 3,0m sw			3000 ± 30 mm								
64865		DP 2.1 Kabel G 0500 5,0m sw			5000 ± 50 mm								
							Anschlussdiagramm / Wiring diagram						
							<p>SHELL <u>BRAID</u> SHELL</p>						



DisplayPort Verbindungskabel 2.1

- 8K Ultrawide Signalübertragung mit bis zu 8K @ 60 Hz
- max. Übertragungsrate von bis zu 40 Gbit/s
- vergoldete DisplayPort-Stecker

Anschlüsse: 2x DisplayPort-Stecker
Kabeltyp: Rundkabel
Max. Auflösung: 10K @ 30 Hz
unterstützte Videostandards: 8K Ultra HD 4320p (60 Hz), 4K Ultra HD (144 Hz)
Isolationswiderstand: 300 V ===, 10 MΩ min.
Durchschlagsfestigkeit: 150 V ~/s, 1 mA

DisplayPort Connector Cable 2.1

- 8K Ultrawide High-resolution signal transmission with up to 8K @ 60 Hz
- with max. transmission rate of up to 40 Gbit/s
- gold-plated DisplayPort plugs

Connectors: 2x DisplayPort plug
Cable Type: round cable
Max. Resolution: 10K @ 30 Hz
Supported video standards: 8K Ultra HD 4320p (60 Hz), 4K Ultra HD (144 Hz)
Insulation resistance: 300 V ===, 10 MΩ min.
Dielectric strength: 150 V ~/s, 1 mA

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 06.06.2023	rs	DP 2.1 Kabel G XXXX Xm sw	
		gepr.: 06.06.2023	aw		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				64857, 64863, 64864, 64865	