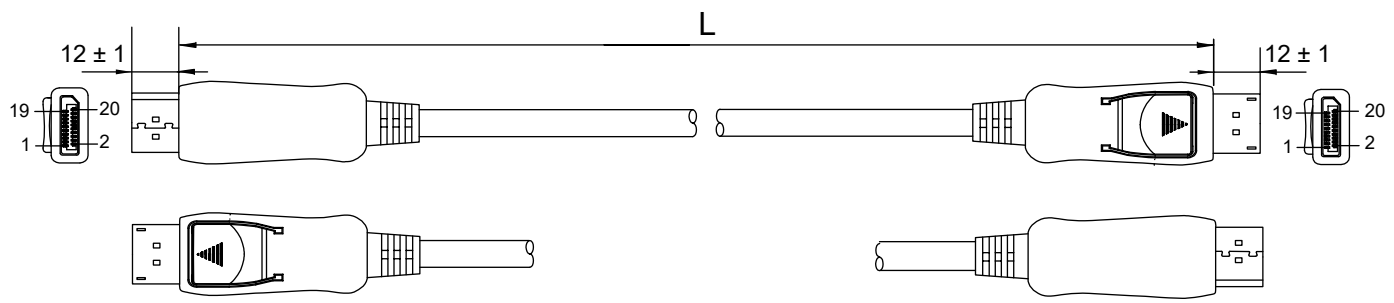
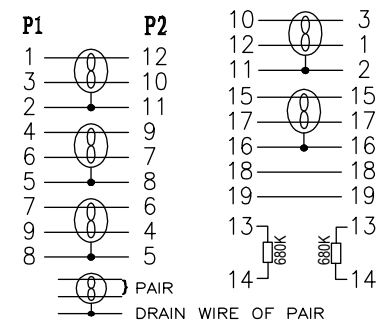


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Artikel-Nr. / Item No.		Beschreibung / Description			Länge / Length		Aderquerschnitt / Wire cross section						
64849		DP 2.1 Kabel VESA Zert. 0100 1,0m sw			1000 ± 30 mm		<p>Erdung / Drain: BC 1/0.254 ± 0.008 Leiter / Conductor: BC 1/0.35 ± 0.05 Isolierung / Insulation: FPE 0.85 ± 0.05 Leiter / Conductor: BC 1/0.254 ± 0.008 Isolierung / Insulation: HDPE 0.60 ± 0.05 Schirmung / Shielding: Al + Mylar Schirmung / Shielding: Al-Mg-Legierung / Al-Mg alloy 16/10/0.12 ± 0.008 Erdung / Drain: BC 1/0.254 Mantel / Jacket: PVC</p>						
64853		DP 2.1 Kabel VESA Zert. 0200 2,0m sw			2000 ± 30 mm								



Anschlussdiagramm / Wiring diagram



SHELL BRAID SHELL

DisplayPort Verbindungskabel 2.1 certified

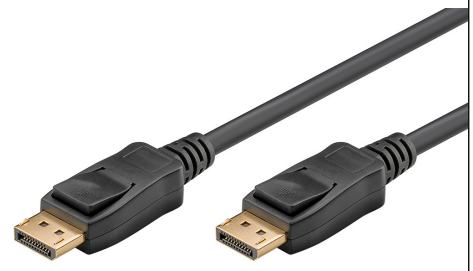
- 8K Ultrawide Signalübertragung mit bis zu 8K @ 60 Hz
- max. Übertragungsrate von bis zu 40 Gbit/s
- vergoldete DisplayPort-Stecker
- mit VESA-Zertifizierung

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 $\overline{=}$, 10 M Ω min.
 Durchschlagsfestigkeit: 150 V \sim /s, 1 mA

DisplayPort Connector Cable 2.1 certified

- 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
- with VESA certification

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 $\overline{=}$, 10 M Ω min.
 Dielectric strength: 150 V \sim /s, 1 mA



Änderungen

		Datum	Name		Bezeichnung		Blatt
Datum	Name	gez.:	06.06.2023	rs	DP 2.1 Kabel VESA Zert. XXXX Xm sw		1/1
		gepr.:	06.06.2023	aw	Zeichnungs-Nr.:	von	
Änderungen vorbehalten / Subject to change					64849, 64853		