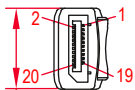
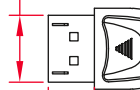


CN 1

19.8 ± 0.3



16 ± 0.1



11 ± 0.3

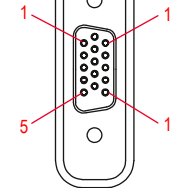
150 ± 10

45 ± 0.5

45 ± 0.5

15 ± 0.5

CN 2



Pin-Belegung / Pin assignment

CN 1	CN 2
1	1 OP
3	3 ON
4	4 1P
6	6 1N
15	15 XP
17	17 XN
18	13 HFD
19	14 GND
20	18 3V3

DisplayPort/VGA Adapter 1.1, 0,15m

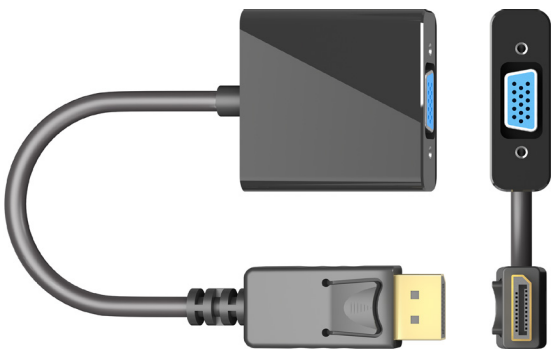
- zum Verbindung von Geräten mit DisplayPort-Anschluss z.B. PC-Grafikkarten, Notebooks an ein Endgerät mit VGA-Anschluss wie Monitor, TV-Gerät, Beamer, Projektor etc.
- Signalübertragung: Displayport-Stecker zu VGA-Buchse
- vergoldete Kontakte zur verbesserten Signalübertragung
- Stecker mit Verriegelung zur sicheren Montage

Anschlüsse:	DisplayPort-Stecker VGA-Buchse (15-polig)
Max. Auflösung:	1920 x 1080 Full HD
Material:	ABS, PVC 45P
Schirmung:	2x Folie (Aluminium)
Kabelaufbau:	32 AWG (1/0.20BC*2C+AL)*2P+ 1/0.20BC*5C+AL+PVC OD: 5.0 mm
Betriebstemperatur:	-10°C bis 70°C
Gewicht:	33,5 g

DisplayPort/VGA adapter 1.1, 0.15m

- for connecting devices with a DisplayPort, e.g., PC graphic cards, laptops to a terminal device with a VGA port (monitors, TVs, (overhead) projectors etc.)
- signal transmission: DisplayPort plug to VGA socket
- gold-plated contacts for enhanced signal transmission
- plug with lock for secure connections

Connectors:	DisplayPort plug, VGA socket (15-pin)
Max. resolution:	1920 x 1080 Full HD
Material:	ABS, PVC 45P
Shielding:	2x foil (aluminium)
Cable structure:	32 AWG (1/0.20BC*2C+AL)*2P+ 1/0.20BC*5C+AL+PVC OD: 5.0 mm
Operating temperature:	-10°C to 70°C
Weight:	33.5 g



Änderungen

Datum	Name

Datum	Name
gez.: 20.06.2022	ir
gepr.: 20.06.2022	aw
Norm:	

Bezeichnung	Adapter VGA F/DP M (20pin) 0,15m sw
Zeichnungs-Nr.:	60606



Blatt	1/1
von	

Änderungen vorbehalten / Subject to change