

USB Typ-C 3.2 Gen 2x2 Einbaubuchse (Cliff / Neutrik D-Serie) mit Kabel auf USB Typ-C Stecker

Artikelnummer (Basisartikel): 681440*

Überblick

Die USB Typ-C 3.2 Einbaubuchse in Cliff bzw. Neutrik D-Serien Gehäuse ist eine robuste und zugleich elegante Lösung Ihre USB-C Buchsen direkt über Frontplatten, Bedieneinheiten oder das Gehäuse eines Gerätes erreichbar zu machen. Besonders in der Ton-, Licht-, bzw. Bühnentechnik findet diese Gehäuseform Einsatz. Alle Leitungen von Buchse zu Stecker sind 1:1 verbunden und somit können Sie den neusten USB 3.2 Gen 2x2 Standard (bis 20 Gbps), USB Power Delivery (Stromversorgung bis 48 V mit 5 A) und die praktischen USB Alternate-Modes nutzen.

Technische Daten

Datengeschwindigkeit: 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2)
Spannung: bis 48 V / 5 A (USB-PD)
USB Standard: USB 3.2 Gen 2x2, USB-PD
Leistung max.: 240 W *
Einbaubuchse (Typ): USB Typ-C Buchse
Stecker (Typ): USB Typ-C Stecker
Kabeldurchmesser: 4,5 mm
Kabellänge: 15, 50, 90, 140 & 190 cm **
Kabelfarbe: schwarz

* Maximale Leistung nur unter Verwendung von USB-C Kabel mit E-Marker-Chip

** Sonderlängen auf Anfrage verfügbar

Lieferumfang

1x USB Typ-C 3.2 Einbaubuchse (Cliff/Neutrik D-Serie) mit USB Typ-C 3.2 Stecker
1x Abdeckkappe (nur bei Bestellung mit Schutzkappe)

Produktabbildung

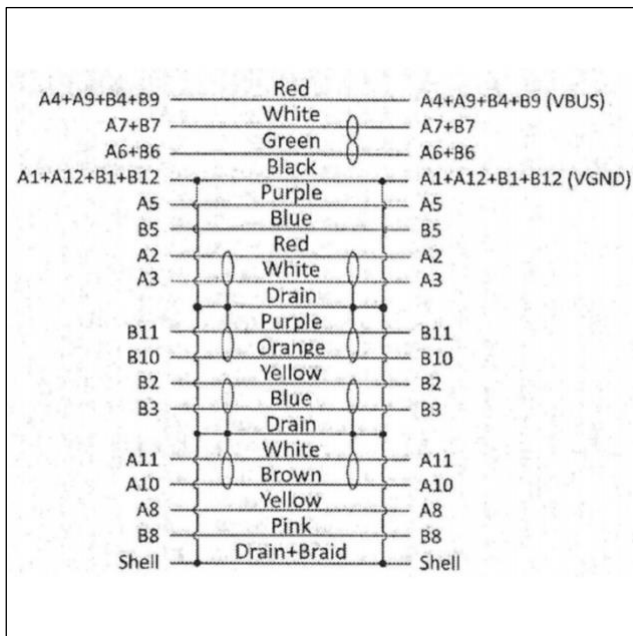


USB Typ-C 3.2 Gen 2x2 Einbaubuchse (Cliff/Neutrik D-Serie) mit Kabel auf USB Typ-C Stecker

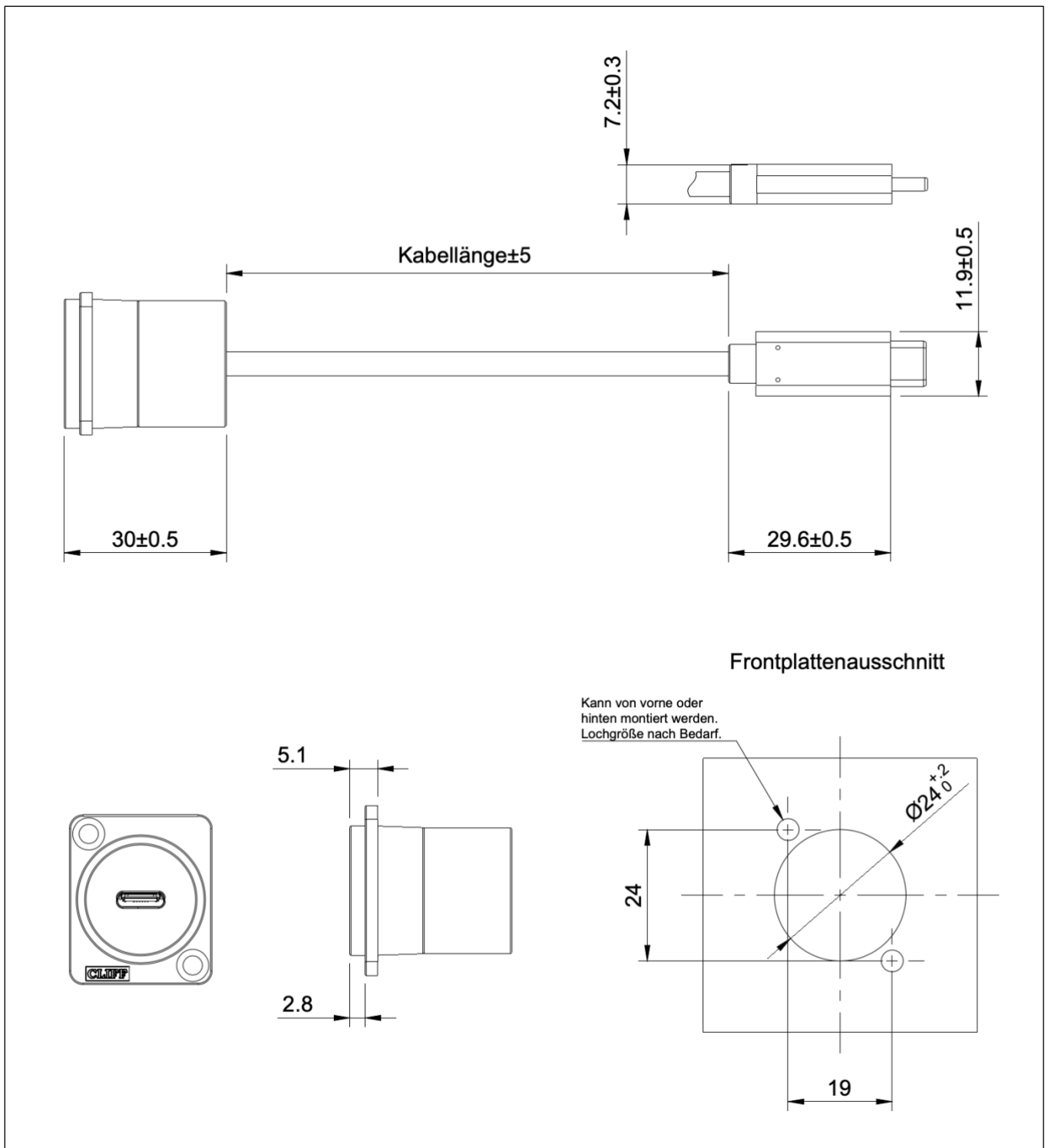
Technische Daten Einbaubuchse

Gehäuseform: Cliff bzw. Neutrik D-Serien Gehäuse
 Einbauplattenstärke: ab 0,5 mm
 Befestigung: 2 x M3 Senkkopfschrauben
 Material Gehäuse: Aluminium eloxiert schwarz
 Material Front: ABS schwarz
 Material Rückseite: ABS schwarz

Verdrahtung



Technische Zeichnung



Schutzkappe

Die technische Zeichnung zur Schutzkappe finden Sie [hier](#).

Bestellnummern

Kabellänge [cm]	Artikelnummern	
Einbaubuchse	ohne Schutzkappe	mit Schutzkappe
15	681443	681443S
45	681459	681459S
90	681457	681457S

Hinweise zu den abgebildeten USB-Steckern

Die Maße und auch das Aussehen der USB-Stecker-Kunststoffgehäuse können von den hier verwendeten technischen Zeichnungen und den Abbildungen geringfügig abweichen. Dies verändert auf keinen Fall die Funktion.