

Mini USB 2.0-Anschlusskabel Kabelstecker mit Stecker Typ B oder Kupplungsdose mit Buchse Typ B 2. Seite offen

Schutzart: IP 67 (in verriegeltem Zustand)

Polzahl: 5

Gehäuse: Kunststoff (PC+ABS) nach UL 94 V-0, schwarz

Kontakte: Messing, vergoldet

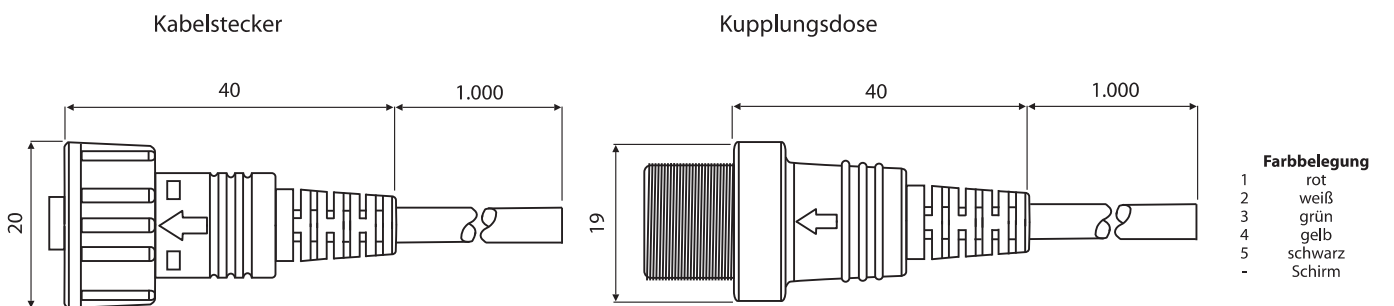
Kabel: USB 2.0 UL 2725 AWG 28 x 1P + AWG 28

Max. Prüfspannung: 250 V AC (1 Minute)

Max. Betriebsstrom: 1 A

Zulässige Betriebstemperatur: -20 °C bis +80 °C

Hinweis: Mit Kabelstecker und Kupplungsdose Kabel/Kabel-Verbindung möglich.
Andere Längen (auf Anfrage).



(Maße in mm)

Mini USB 2.0-Anschlusskabel		
Polzahl	Kabelstecker mit Stecker Typ B	Kupplungsdose mit Buchse Typ B
5	2633-0002-01	2633-0003-01

Mini USB 2.0-Gerätedose Hinterwandmontage Lötpinanschluss gerade / gewinkelt

Schutzart: IP 67 (in verriegeltem Zustand mit Schraubkappe)

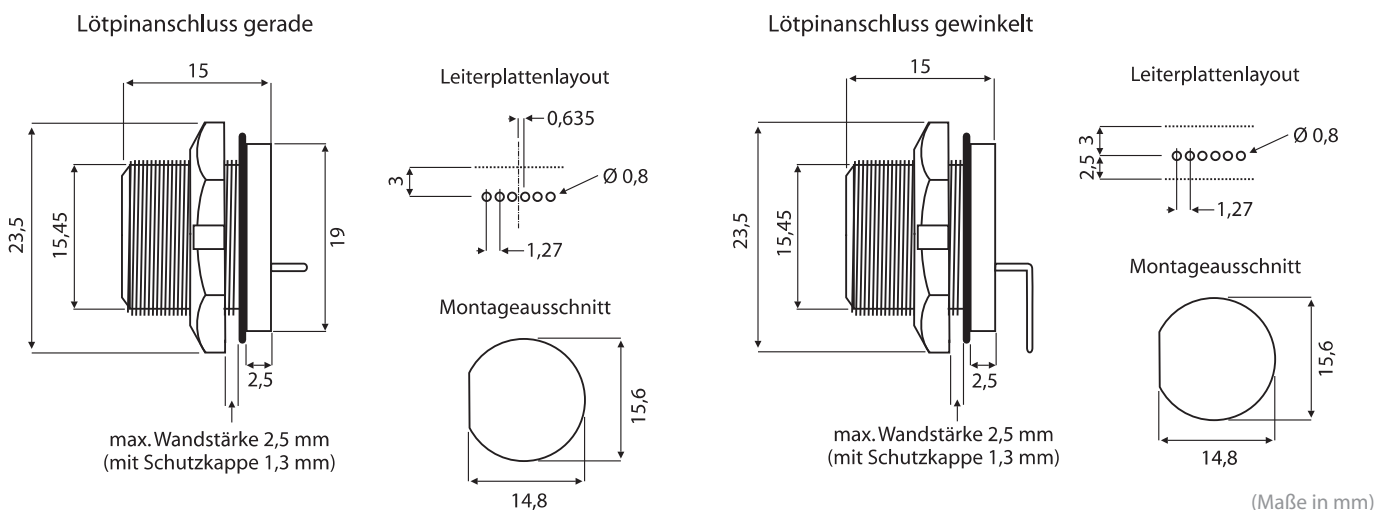
Polzahl: 6

Gehäuse: Kunststoff (Nylon + GF) nach UL 94 V-0, schwarz, rückseitig vergossen

Max. Prüfspannung: 250 V AC (1 Minute)

Max. Betriebsstrom: 1 A

Zulässige Betriebstemperatur: -20 °C bis +80 °C



Mini USB 2.0-Gerätedose		
Polzahl	Lötpinanschluss gerade	Lötpinanschluss gewinkelt
6	2633-0001-02	2633-0001-03
Zubehör		
	Schraubkappe IP 67, schwarz (Kette 41 mm)	2649-0200-03
	Schraubkappe IP 67, schwarz (Gummiband 103 mm + Befestigungsring)	2649-0200-04

Mini USB 2.0-Gerätedose im M12-Gehäuse Lötanschluss Serie MINI USB / Fabrikat EVG

Schutzart: IP 67 (mit aufgeschraubter Schutzkappe - rückseitig vergossen)

Polzahl: 5

Gehäuse: Kunststoff (PA 6 GF 30) nach UL 94-HB, schwarz oder metallisiert

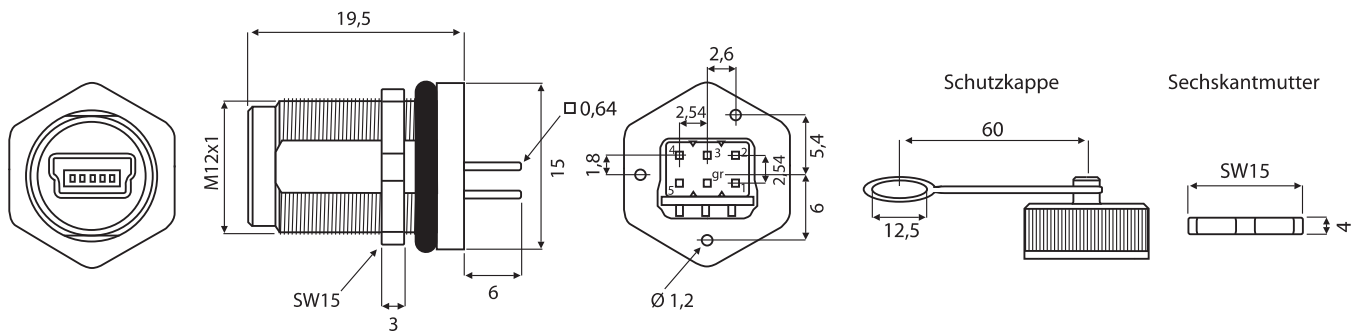
Lötkontakte: ?

Max. Prüfspannung: 100 V AC (1 Minute)

Max. Betriebsstrom: 1 A

Zulässige Betriebstemperatur: -20 °C bis +70 °C

Lieferumfang: Gerätedose, Flachdichtung, Verriegelungsmutter



(Maße in mm)

Mini USB 2.0-Gerätedose im M12-Gehäuse		
Polzahl	Kunststoff	Kunststoff metallisiert
5	41220 A	41221 A
Zubehör		
	Kunststoff-Schautzkappe	000676
	Sechskantmutter (SW15 - Stärke 4 mm)	008151