

DATENBLATT

IP67 Einbaubuchse, M20, USB2.0, Bu-St, A-A, Service Port,
Halteseil, 0,5m



Beschreibung

IP67 Einbaubuchse zum Einbau in Verteilerboxen mit M25 Ausbruch.

Mit eingebauten USB2.0 Buchse/Stecker A-A Kabel

Material: Messing

Mit unverlierbarer Staubschutzkappe

Allgemeine Daten

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Geeignet für Schutzart (IP) | IP67 |
| Ausführung | Einbaubuchse, 0,5m |
| Anzahl der Pole Anschluss 1 | 4 |
| Gehäuse Ausführung | Messing vernickelt |
| Anzahl der Pole Anschluss 2 | 4 |

Mechanical characteristics

| | |
|------------------|------------------------|
| Staubschutzkappe | Unverlierbar (Service) |
|------------------|------------------------|

Mechanische Eigenschaften

Verriegelungsart

M20

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

IP67 Einbaubuchse, M20, USB2.0, Bu-St, A-A, Service Port,
Halteseil, 0,5m

Cable construction

| | |
|------------------------|---------|
| Ausführung Anschluss 1 | Buchse |
| Ausführung Anschluss 2 | Stecker |

Kabelaufbau

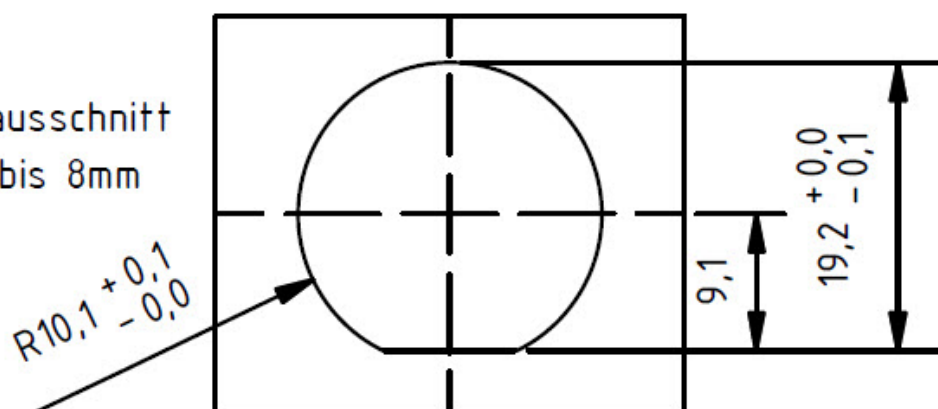
| | |
|-------------------------------|-------|
| Steckverbindertyp Anschluss 2 | USB-A |
| Steckverbindertyp Anschluss 1 | USB-A |

Verfügbare Varianten

| ArtNr. | Bezeichnung | Farbe | Länge |
|---------------------|---|-------|-------|
| IP67EBUSBA-A0,5FLHS | IP67 Einbaubuchse, M20, USB2.0, Bu-St, A-A, Service Port, Halteseil, 0,5m | grau | 0,5 m |

Zeichnungen

Frontplattenausschnitt
Frontplatte bis 8mm



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

