

DATENBLATT

STE-IP67-USB-C-F-USB-C-F-PANEL-M12



ES&S Solutions GmbH
Gewerbering 2
41751 Viersen, Germany

Telefon: +49 (0)2162-266-18-0
Fax: +49 (0)2162-266-18-88
E-Mail: info@esskabel.de

www.esskabel.de

Disclaimer: In the absence of confirmation by device specification sheets, ES&S Solutions GmbH takes no responsibility for any defects that occur in equipment using any of ES&S's devices, shown in catalogs, data books, etc. Contact ES&S in order to obtain the latest device specification sheets before using any ES&S's device. ES&S reserves the right to make changes in the specifications, characteristics, data, materials, structures and other contents described herein at any time without notice in order to improve design or reliability. Contact ES&S in order to obtain the latest specification sheets before using any ES&S's device. Manufacturing locations are also subject to change without notice. Observe the following points when using any device in this publication. ES&S takes no responsibility for damage caused by improper use of the devices. ES&S's devices shall not be used for equipment that requires extremely high level of reliability, such as: -Military and space applications -Nuclear power control equipment -Medical equipment for life support

BESCHREIBUNG

Unsere kleinste IP67-Lösung mit der höchsten Datenübertragungsrate... Die kleine IP67-Buchse bietet Ihnen die Anschlussmöglichkeit eines USB 3.1 Typ C Steckers. USB 3.1 bzw. SuperSpeed+ ermöglicht Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s. Ihre Mitarbeiter, Servicetechniker sowie Privat- und Geschäftskunden profitieren von der schnellen Datenübertragungsrate.

Im Lieferumfang enthalten sind außerdem eine Verschlusskappe mit Dichtung und Drahtschleufe als Befestigungsmöglichkeit. Eine Mutter ist ebenfalls im Lieferumfang enthalten.

Die Durchgangsbuchse, mit ihrem qualitativ hochwertigen Gehäuse, ist gezielt auf die Bedürfnisse industrieller Anwendungen abgestimmt. Mit ihrer verschraubbaren Verschlusskappe, mit innen liegender Dichtung, erreicht die IP67-Buchse Schutzklasse IP67.

Technische Daten:

- Seite 1: USB 3.1 Typ C, female
- Seite 2: USB 3.1 Typ C, female
- Buchsenmaterial: Messing vernickelt
- Buchsengewinde: M12; inkl. Dichtung und Mutter
- Schutzkappe mit Drahtschleufe, Aluminium
- Gewicht: 10 g

Weitere IP67-Lösungen sind jederzeit verfü- und konfektionierbar. Sprechen Sie mit uns über die speziellen Notwendigkeiten Ihrer Applikation oder informieren Sie sich zusätzlich über die allgemeinen **IP SCHUTZKLASSEN**. Wir unterbreiten Ihnen jederzeit gerne ein individuelles Angebot.

[WEITERES ZUBEHÖR FINDEN SIE UNTER DER KATEGORIE IP67 ZUBEHÖR.](#)

STE-IP67-USB-C-F-USB-C-F-PANEL-M12

BILDER



ES&S Solutions GmbH
 Gewerbering 2
 41751 Viersen, Germany

Telefon: +49 (0)2162-266-18-0
 Fax: +49 (0)2162-266-18-88
 E-Mail: info@esskabel.de

www.esskabel.de

Disclaimer: In the absence of confirmation by device specification sheets, ES&S Solutions GmbH takes no responsibility for any defects that occur in equipment using any of ES&S's devices, shown in catalogs, data books, etc. Contact ES&S in order to obtain the latest device specification sheets before using any ES&S's device. ES&S reserves the right to make changes in the specifications, characteristics, data, materials, structures and other contents described herein at any time without notice in order to improve design or reliability. Contact ES&S in order to obtain the latest specification sheets before using any ES&S's device. Manufacturing locations are also subject to change without notice. Observe the following points when using any device in this publication. ES&S takes no responsibility for damage caused by improper use of the devices. ES&S's devices shall not be used for equipment that requires extremely high level of reliability, such as: -Military and space applications -Nuclear power control equipment -Medical equipment for life support