

DATENBLATT

KAB-IP67-VM-USB3.0-A-F-A-M-DUAL-0500RK-M25



ES&S
MIT SICHERHEIT VERBUNDEN

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

KAB-IP67-VM-USB3.0-A-F-A-M-DUAL-0500RK-M25

BESCHREIBUNG

Hier bieten wir Ihnen unsere neue IP67 Dual-Port-Buchse mit einem doppelten female USB 3.0 Typ A Stecker an. Die IP67-Buchse ist, mit ihrer verschraubbaren Kappe und der Gummidichtung, staub- und wasserdicht und erfüllt die IP67 Schutzklasse. Darüber hinaus ist die Kappe mit einem innen liegenden Sicherungsdrahtseil an der Buchse befestigt und kann somit nicht verloren gehen. Eine selbstsichernde Mutter ist im Lieferumfang enthalten und bietet der Buchse, bei einer Gehäusestärke von bis zu 8 mm, den nötigen Halt.

Das 500 mm lange SuperSpeed Anschlusskabel in Premiumqualität bietet eine doppelte USB 3.0 Anschlussmöglichkeit mit zwei Typ A male Steckern. SuperSpeed USB 3.0 ermöglicht Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s.

Die Durchgangsbuchse eignet sich hervorragend für eine starke Beanspruchung im medizintechnischen Bereich und zur industriellen Nutzung. Benötigen Sie eine Edelstahl-Ausführung? Besprechen Sie gerne eine gewünschte Änderung des Materials mit uns, wir passen das Kabel auf Ihre Bedürfnisse an.

Technische Daten:

- Seite 1: IP67 Dual-Port-Buchse; 2x USB 3.0 Typ A Steckern, female; inkl. verschraubbare Kappe mit Sicherungsdrahtseil, Mutter und Dichtung
- Seite 2.1: USB 3.0 Typ A, male
- Seite 2.2: USB 3.0 Typ A, male
- Rundleitung USB 3.0: UL2725 (80 °C, 30 V), AWG30/AWG20, schwarz, L = 150 mm
- Buchsenmaterial: Messing vernickelt
- Buchsengewinde: M25 x 1.5 mm
- Die spezielle Kappe ist verbunden mit der Buchse durch ein Sicherungsdrahtseil und kann somit nicht verloren gehen.
- Die selbstsichernde Mutter ist geeignet für eine Frontplattenstärke bis zu 8 mm.
- Gewicht: 100 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.

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

KAB-IP67-VM-USB3.0-A-F-A-M-DUAL-0500RK-M25

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

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

KAB-IP67-VM-USB3.0-A-F-A-M-DUAL-0500RK-M25

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