

DATENBLATT

ADA-IP67-M20-ABM0-U2AM-0500



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

Diese USB-Einbaubuchse ist in der Standardlänge 500 mm verfügbar, kundenspezifische Längen sind ab einer Mindestbestellmenge von 25 Stück lieferbar.

Die Einbaubuchse, hier angeboten in einer silber eloxierten Aluminium-Adapter-Version, ist in vielen kundenspezifischen Metall- und Farb-Variationen erhältlich. Ihre bevorzugte Einbaubuchsen-Variante entnehmen Sie bitte dem beigefügten Bestellcode-PDF.

In unserem Standardlieferumfang ADA-IP67-M20-ABM0-U2AM-0500 sind die passende Mutter (M20 x 1.5-3.0) und eine Verschlusskappe mit Gummilasche enthalten. Für Gehäusedicken unter einer Stärke von 3 mm liegt eine passende Unterlegscheibe jeder Lieferung bei. Sie können Ihren Adapter auch anders konfigurieren, zum Beispiel mit einer selbstsichernden Mutter oder einer glatten Verschlusskappe.

Die Durchgangsbuchse, mit ihrem qualitativ hochwertigen Aluminium-Gehäuse, ist gezielt auf die Bedürfnisse industrieller Anwendungen abgestimmt, mit ihrer verschraubbaren Verschlusskappe und innenliegender Dichtung erreicht der Adapter Schutzklasse IP67.

TECHNISCHE DATEN:

- Seite 1: USB 2.0 Typ A, female
- Seite 2: Kabel USB 2.0 (L = 500 mm);
USB 2.0 Typ A, male
- silber eloxiertes Aluminiumgehäuse
- Verschraubung: Mutter glatt, M20 x 1.5-3.0
- Aluminium-Kappe mit Gummilaschen-Fixierung und innenliegender Dichtung
- AL6061
- USB-Kabellänge: L = 500 mm
- Gewicht: ~ 33 g

Es sind weitere IP67-Lösungen 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.&NBSP;

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

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

BILDER



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

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