

DATENBLATT

KAB-IP67-VM-USB-A-F-DUAL-UNV



BESCHREIBUNG

Mit dieser IP67-konformen USB-Kabeldurchführung können 2 x USB Type A male Kabel angeschlossen werden. Durch das nach IP67 Richtlinie gefertigte Vollmetallgehäuse ist dies eine Bauart, die für robuste industrielle Anwendungen geeignet ist.

TECHNISCHE DATEN:

- Seite 1: 2 x IP67 USB Typ A female Flansch, mit verschraubbarer Kappe, die durch ein Sicherungsdrahtseil *UNVERLIERBAR* befestigt ist
- Seite 2: Stiftwanne 2 x 5 pol., R = 2.00 mm
- Für Frontplatte bis 8.00 mm
- Gewinde: M25 x 1.5
- Betriebstemperatur: -20 °C bis 85 °C
- Gewicht: 42 g

Dieser Artikel ist auch mit schwarz eloxierter Kappe erhältlich. (Bild 4)
Artikel Nr. KAB-IP67-VM-USB-A-F-DUAL-UNV-SW

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.](#)

Unser passendes Kabel (Bild 3):

KAB-USB-DUAL-0500RK ist in der Regel ab Lager lieferbar und muss separat bestellt werden.

Wir fertigen auf Wunsch auch andere USB Kabel Varianten. Sprechen Sie uns an, wir unterbreiten Ihnen gerne ihr individuelles Angebot.

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