

Datenblatt

KABELÜBERGANG GF60 - vandalismussicher

Produktbeschreibung

Die Kabelübergänge von CDVI bieten eine sichere Methode für die Kabelverbindung zwischen einem festen und einem beweglichen Punkt (z.B. Türrahmen und Türblatt).

Das Kabel wird durch den Spiralschlauch aus Edelstahl geschützt. Der Innendurchmesser des Spiralschlauchs beträgt 9mm und ist somit für die gängigsten mehradrigen Kabel für Türverriegelungen und -steuerungen geeignet.

Der Kabelübergang GF60 wird sichtbar montiert, die Verschraubung der Endstücke erfolgt mit "DiAx"-Schrauben und sind daher vandalismussicher. Geeignet für problematische Montagen und rauen Betrieb.



Spezifikationen

- 60cm Länge
- Endstücke aus Edelstahl
- Einfach zu installieren
- 9mm Innendurchmesser
- Vandalismussicher



Certification



DEEE

RoHS

Certification

Produktinformation

Material Abdeckkappen: Edelstahl

Material Spiralschlauch: Edelstahl

Maße Abdeckkappe Ø x T: Ø52,4 x 21mm

Verschraubungen: DIAX®-Schrauben sichtbar

