



Schwerlastscharnier mit Kabelübergang

Artikel-Nr.: TB 200

Die manipulations-geschützte Aufschraubversion in Edelstahl entspricht äußerlich den tragenden V2A-Bändern. Der komplett vormontierte Kabelübergang verfügt über ein gegen Bruch geschütztes 25-adriges Flachbandkabel.



Eigenschaften.

- Kabelübergangsbänder aus Edelstahl
- Manipulationsgeschützt
- Zum Anschrauben
- Höheneinstellbar bis 8 mm
- 25-adrig

Funktionsbeschreibung.

Die höheneinstellbaren Kabelübergangsbänder von STUV wurden speziell für den Anwendungsbereich Hochsicherheit entwickelt. Als Ergänzung zu einem tragenden Bandpaar sind sie die ideale Ergänzung für Türen mit elektrischen Anschlüssen für Motor- oder Mechatronikschlösser. Die Kabelübergangsbänder sind bei einem Öffnungswinkel von 170° mit über 1 Mio. Zyklen erfolgreich getestet.

Steinbach & Vollmann GmbH
Parkstraße 11
42579 Heiligenhaus
Telefon +492056140
info@stuv.de · stuv.de