

DATENBLATT

Hot-Melt FFC Kabel hochflexibel geschirmt



BESCHREIBUNG

FFC Kabel hochflexibel geschirmt mittels Hot-Melt. Mit dieser Technologie gefertigte FFC Kabel, sind noch flexibler in der Anwendung. In der Regel werden Aluminium Schirme genutzt, die um die Polyesterisolierung verklebt werden. Beim Hot-Melt Verfahren wird der Schirm mit einer Temperatur von 150°C um den Polyesterträger verschmolzen. Dadurch entsteht eine unwiderrufliche Verbindung zwischen Schirm und dem Polyesterträger, die dem Kabel seine charakteristische Flexibilität verleiht.

TECHNISCHE DATEN:

- Materialdicke: Hot-Melt Abschirmfolie 45 µm
- für alle Raster möglich
- Länge frei wählbar
- Zugfestigkeit nach ASTM D 882 N/15 mm

Unser Beispielbild zeigt Artikel:

FFC0.50A26-0112L-4-4-05-05-AU-HOT-SHIELD-4PINS-BK

Weitere technische Details dazu:

- Länge 120 mm
- beidseitig abisoliert
- Polyester in schwarz (in weiß auf Anfrage möglich)
- 26 polig, davon 4 Pins beidseitig am Schirm angeschlossen

BILDER

