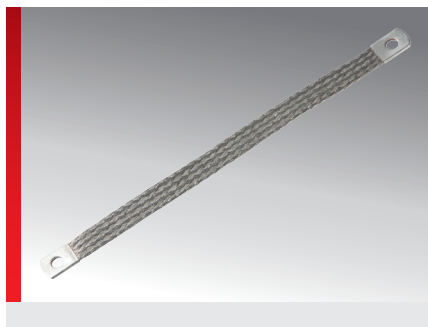


Flachbänder der Typ FBE



PRODUKTINFORMATION

Im Maschinen-, Anlagen- und Schaltschrankbau werden die Steuerungs- und Leitungs-komponenten immer komplexer. Dadurch gewinnt ein gutes EMV-Konzept immer mehr an Bedeutung. Die Produkte von Murrplastik zur Erdung von Kabelschirmen werden den Anforderungen an niedrige Ableitwiderstände bei hohen

Frequenzen gerecht. Murrplastik Produkte zeichnen sich durch eine sehr einfache Handhabung aus.

- Sehr gute Ableitung hochfrequenter Störströme
- Sehr kleine Übergangswiderstände

SPEZIFIKATION



Typ	Bestell-Nr.	VPE St.
FBE M6-200/10	87841080	10
FBE M8-250/16	87841084	10
FBE M8-300/16	87841082	10

MATERIALEIGENSCHAFTEN



KONFORMITÄT



Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Die von Murrplastik bereitgestellten elektronischen Daten und Dateien, insbesondere CAD-Dateien, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Eine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus diesen Informationen nicht abgeleitet werden.

Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen.

Sie befreien den Käufer nicht von der Pflicht zu eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck festzustellen.

Für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernimmt Murrplastik keinerlei Gewähr.

Murrplastik übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben.

Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID_58076~20180303~890187~kdh_fbe