Abschirm- und Hochstromkupfer-Bänder, gestanzte Teile

(keine Lagerartikel)

Die grosse Anzahl von Variationsmöglichkeiten (Isolationsfolie abhängig von der Temperaturklasse, Kupferbreite und -stärke bezüglich der Stromtragfähigkeit und konstruktiver Aufbau zur Einhaltung von Luft- und Kriechstrecken) erlaubt in nahezu jeder Situation die Einhaltung technischer und normativer Vorgaben.

Alle Varianten sind UL-anerkannt 🕦 (E93622).

[®] eingetragene Warenzeichen



Skizze	Aufbau	Stammnummer Material				
		Polyester	Nomex®	<i>Kapton®</i>	PEN	
	einseitig isoliert, mit Überstand	<u>KA38181</u>	<u>KA38281</u>	KA38381	KA38481	einfache Isolation
	beidseitig isoliert mit Überstand und mit Lötspalt	KA38191	KA38291	<u>KA38391</u>	KA38491	einfache Isolation
	beidseitig isoliert, mit Überstand	KA38182	KA38282	KA38382	KA38482	einfache Isolation
	beidseitig isoliert, mit Lötspalt	<u>KA38190</u>	KA38290	KA38390	KA38490	einfache Isolation
	beidseitig zweifach isoliert, mit Lötspalt	KA38193	KA38293	<u>KA38393</u>	KA38493	doppelte Isolation
	beidseitig isoliert ohne Überstand und ohne Lötspalt	<u>KA38192</u>	KA38292	KA38392	<u>KA38492</u>	einfache Isolation
		KA38194	KA38294	KA38394	KA38494	doppelte Isolation
	Lötspalt	Datenblätter sind durch Klicken auf die Artikelnummer abrufbar oder auf Anfrage erhältlich.				
	Kupfer Isolierung	<u>Verarbeitungshinweise</u>				

Kupferstärken

35/50/100/150/200/250 und 300 μm, weitere Stärken auf Anfrage Isolationsfolien Polyester 25/36/50/75/100/190 μm Nomex®ab 50 μm, Kapton®25/50/75 μm Breiten Ab 6 mm bis ca. 250 mm Lieferform Als Rollen, Standardlänge 100 m

Artikelnummer

Beispiel:
KA38181/150/050/010.0
KA38181 0 Stammnummer
150 = Kupferstärke in µm
50 = Folienstärke in µm
010.0 = Breite in mm
Weitere Bestellangaben
Ev. Isolationsbreite (bei Überstand)
Ev. Breite des Lötspaltes, ev. Fiederung

Gestanzte Abschirmungen, klebende Abschirmungen (Keine Lagerartikel)

Wir fertigen nach Ihren Masszeichnungen ein- oder zweiseitig isolierte Stanzteile. Um Gehäuseteile abzuschirmen haben wir die Möglichkeit, Metallfolien (Kupfer oder Aluminium) klebend auszustatten.

Fragen Sie uns an - wir beraten Sie gerne!

