




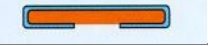




Abschirm- und Hochstromkupfer-Bänder, gestanzte Teile

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

Kupferstärken:	35/50/100/150/200/250/300 µm weitere Stärken bis 500 µm 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 mit Kern 76 mm, Standardlänge 100 lfm
Artikelnummer:	Beispiel: KA38181/150/050/010.0 KA38181 = 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

Wir fertigen nach Ihren Masszeichnungen ein- oder zweiseitig isoliert. Wir haben die Möglichkeit, Metallfolien (Kupfer oder Aluminium) kleben zu lassen.

Fragen Sie uns an - wir beraten Sie gerne!

