

U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	
	Kupferabschirmgeflecht	05.11.2015

Kupferabschirmgeflecht zur EMV-sichere Abschirmung, auch in der Automobilbranche (ISO-TS zertifiziert).



Störsignale



Temperaturbeständig



Anwendungsgebiete

EMV-sichere Abschirmung
Als Masseband einsetzbar
Automobilindustrie

Ausführung

Vier lieferbare Größen: Abdecken Durchmesserbereich 1 bis 50 mm
Variabler Durchmesser durch Zusammenschieben des Geflechts

Norm-Referenzen / Zulassungen

ISO-TS zertifiziert

Lieferumfang

Werden in 2 Stücken mit jeweils 50 Meter ausgeliefert

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Allgemein:	Je nach Charge sind geringfügige Abweichungen möglich.
Bemerkung:	Bedeckungsgrad: bei maximaler Aufweitung 85 %
Material:	Kupfer verzinkt
Temperaturbereich:	-30°C bis zu +105°C Max. Temperatur: +120°C kurzfristig

Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO1346DE.pdf	1 / 2
--------------------	------------------------------	-------

**Kupferabschirmgeflecht**

05.11.2015

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	mm ²	Ø-Bereich ca. mm	Anzahl Drähte x Ø mm	Gewicht kg
61721370	CU 14	1.32	1 - 4	24 x 7 x 0,10	1.2
61721380	CU 410	4.14	4 - 10	24 x 22 x 0,10	3.9
61721390	CU 1020	8.29	10 - 20	48 x 22 x 0,10	7.6
61721395	CU 2050	18.1	20 - 50	48 x 12 x 0,10	8.1