

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	Kupferabschirmgeflecht	61721390 13.11.2013

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



Störsignale



Temperaturbeständig



Anwendungsgebiete

EMV-sichere Abschirmung
Als Masseband einsetzbar
Automobilindustrie

Ausführung

Drei lieferbaren Größen: Abdecken Durchmesserbereich 1 bis 20 mm
Variabler Durchmesser durch Zusammenschieben des Geflechts

Norm-Referenzen / Zulassungen

ISO-TS zertifiziert

Hinweis

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

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	CU 1020
Für mm ² :	8.29
Ø-Bereich ca. mm:	10 - 20
Anzahl Drähte x Ø mm:	48 x 22 x 0,10
Gewicht kg:	7.6
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: Kupferabschirmgeflecht	1 / 1
--------------------	----------------------------------	-------