

U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	
	X00V3-D Kupfer-Erdungsseil	05.11.2015

<HAR>-angelehnte, kälteflexible Einzelader zum Erden und Kurzschließen
X00V3-D Spezialeinzelader, Erdungsseil zum Erden und Kurzschließen oder als Potenzialausgleich, H00V3-D-angelehnt, kälteflexibel -25°C, transparenter PVC-Mantel



Kältebeständig

Info

Früher: H00V3-D Kupfer-Erdungsseil
Erden, Kurzschließen vor Wartungsarbeiten
Kälteflexibel

Anwendungsgebiete

Übernimmt die Schutzfunktion bei Reparaturarbeiten
Zur Erdung in Starkstromanlagen der Elektrizitätsunternehmen (EVU) und Fahrstromeinrichtungen der Eisenbahnen
Für Erdungseinrichtungen und Potentialausgleich an Maschinenteilen und EDV-Anlagen
Für Anwendungen in kalter Umgebung

Aufbau

Litze aus blanken Kupferdrähten
Außenmantel auf PVC-Basis, transparent

Norm-Referenzen / Zulassungen

In Anlehnung an VDE 0283 Teil 3 bzw. EN 61138

Hinweis

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage.
Kupferpreisbasis: EUR 150 / 100 kg; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloganhang T17

Aufmachung: Ring \leq 30 kg, sonst Trommel

Bitte gewünschte Aufmachung angeben (z.B. 1 x 500 m Trommel oder 5 x 100 m Ringe)

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

Technische Daten

Klassifikation:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000993 ETIM 5.0 Class-Description: Aderleitung
Leiteraufbau:	In Anlehnung an VDE 0283 Teil 3 bzw. EN 61138
Mindestbiegeradius:	Flexibler Einsatz: 12 x Außendurchmesser
Prüfspannung:	1000 V
Temperaturbereich:	Flexibler Einsatz: -25°C bis +55°C

Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO111DE.pdf	1 / 2
--------------------	-----------------------------	-------



X00V3-D Kupfer-Erdungsseil

05.11.2015

Artikelnummer	Leiterquerschnitt in mm ²	Außen-durchmesser in mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km
4571110	16	8,1	153,6	223
4571111	25	9,5	240,0	330
4571112	35	11,0	336,0	455
4571113	50	13,2	480,0	648
4571114	70	15,8	672,0	913
4571115	95	18,3	912,0	1234