


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	Rohrkabelschuhe KR/ KRT/ KRF	61796940 13.11.2013

Rohrkabelschuhe KR/KRT/KRF, auch für feindrätige Leiter, Klasse 2 und 5, verzinnertes Elektrolytkupfer, mit Inspektionsloch, für Schienenindustrie



Anwendungsgebiete

KR: Für fein- und mehrdrätige Kupferleiter (Klasse 2 und 5) mit einem Querschnittsbereich von 0,75-10 mm²

KRT: Für mehrdrätige Kupferleiter (Klasse 2) mit einem Querschnittsbereich von 10-400 mm².

KRF: Für feindrätige und mehrdrätige Kupferleiter (Klasse 2 und 5) mit einem Querschnittsbereich von 16-400 mm²

Hauptsächlich zum Anschluss an Schienen und Gerätestecker aus Kupfer
Max. 48 kW

Nutzen

Mit Inspektionsloch (ab 10 mm², bei KR ab 4 mm²)

Hohe Sicherheit und Belastbarkeit durch hochwertiges Elektrolytkupfer

Norm-Referenzen / Zulassungen

Erfüllt Anforderungen von SEN 245010, BS 4579:1, VDE 0220:1, EN-IEC 61238:1 in Kombination mit empfohlenem Werkzeug
UL-File Nummer: E205350 (siehe Tabelle)


Hinweis

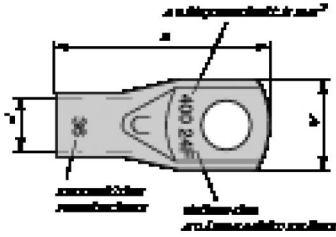
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	KRT 120/12
Schraubloch Ø mm:	12
Approbation UL:	ja
Länge in mm:	64
Pressbacken:	B 19
d mm:	15
W mm:	28
Material:	Verzinnertes Elektrolytkupfer
Temperaturbereich:	Dauereinsatzbereich bis +90°C Verarbeitungstemperatur 110°C, max. +140°C

Produkt Management	Dokument: Rohrkabelschuhe KR/ KRT/ KRF	1 / 2
--------------------	--	-------

U.I. Lapp GmbH	<h1>DATENBLATT</h1>	
	Rohrkabelschuhe KR/ KRT/ KRF	61796940 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: Rohrkabelschuhe KR/ KRT/ KRF	2 / 2
--------------------	--	-------