



Beschreibung: H01N2-D 16_
Lapp code: Lapp 2210700

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2210700 is 1000 V.

Anwendungsgebiete

- Anwendungsnorm für H01N2-D: HD 516/VDE 0298-300
- Für die Übertragung hoher Ströme vom Elektroschweißgerät zum Schweißwerkzeug
- Verwendung der Schweißleitung nur unter Beachtung von HD 516/ VDE 0298-300
- Einsatz in trockenen oder feuchten Räumen

Aufbau

- Blanke Kupfer-Litze nach HAR-Norm
- Litzenaufbau entspricht bis 95 mm² ungefähr Klasse 6 und ab 120 mm² ungefähr Klasse 5 nach VDE 0295
- Trennschicht aus Kunststoffolie oder Papier
- Außenmantel aus Gummimischung Typ EM5

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2210700 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Leiterquerschnitt in mm ²	Außen- durch- messer in mm	Kupfer- zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
H01N2-D 10	Lapp 2310026	10	7,7 - 9,7	96,0	171	--	--
H01N2-D 16	Lapp 2210700	16	8,8 - 11	153,6	198	--	--
H01N2-D 25	Lapp 2210701	25	10,1 - 12,7	240,0	305	--	--
H01N2-D 35	Lapp 2210702	35	11,4 - 14,2	336,0	415	--	--
H01N2-D 50	Lapp 2210703	50	13,2 - 16,5	480,0	555	--	--
H01N2-D 70	Lapp 2210704	70	15,3 - 19,2	672,0	765	--	--
H01N2-D 95	Lapp 2210705	95	17,1 - 21,4	912,0	1010	--	--
H01N2-D 120	Lapp 2210706	120	19,2 - 24	1152,0	1262	--	--
H01N2-D 150	Lapp 2210707	150	21,2 - 26,4	1440,0	1610	--	--
H01N2-D 240	Lapp 2210708	240	25 - 29,5	2304,0	2520	--	--

* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.