



Beschreibung: NSHXAFÖ 1,8-3 kV 35_

Lapp code: Lapp 3022680

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 3022680 is 6000 V.

Anwendungsgebiete

- Maschinen-, Geräte- und Schaltschrank-Verdrahtung
- Schienenfahrzeuge, Omnibusse, Schaltstationen (kurzschlussicher bis 1000 V), Verteiler (kurzschlussicher bis 1000 V)
- Keine direkte Erdverlegung, außer Durchführung durch Brandabschottungen wie z.B. Sandtassen
- In Rohren und geschlossenen Installationskanälen
- Gebündelt oder zum Anschluss bewegter Teile

Aufbau

- Feindrähtige Kupferlitze
- Aderisolation: Halogenfreier Gummimischungstyp 3GI3 nach DIN VDE 0207-20
- Äußere Umhüllung: Halogenfreie Polymermischung HM3 gemäß DIN VDE 0250-606
- Kein Außenmantel

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 3022680 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)
NSHXAFÖ 1,8/3 kV 1,5	Lapp 3022673	1,5	7,0	14,4	60	--	--
NSHXAFÖ 1,8/3 kV 2,5	Lapp 3022674	2,5	7,5	24,0	70	--	--
NSHXAFÖ 1,8/3 kV 4	Lapp 3022675	4	9,0	38,4	90	--	--
NSHXAFÖ 1,8/3 kV 6	Lapp 3022676	6	9,5	57,6	120	--	--
NSHXAFÖ 1,8/3 kV 10	Lapp 3022677	10	11,0	96,0	180	--	--
NSHXAFÖ 1,8/3 kV 16	Lapp 3022678	16	13,0	153,6	250	--	--
NSHXAFÖ 1,8/3 kV 25	Lapp 3022679	25	15,0	240,0	390	--	--
NSHXAFÖ 1,8/3 kV 35	Lapp 3022680	35	16,5	336,0	470	--	--
NSHXAFÖ 1,8/3 kV 50	Lapp 3022681	50	18,0	480,0	625	--	--
NSHXAFÖ 1,8/3 kV 70	Lapp 3022682	70	20,5	672,0	880	--	--
NSHXAFÖ 1,8/3 kV 95	Lapp 3022683	95	24,0	912,0	1190	--	--
NSHXAFÖ 1,8/3 kV 120	Lapp 3022684	120	26,0	1152,0	1430	--	--
NSHXAFÖ 1,8/3 kV 150	Lapp 3022685	150	28,0	1440,0	1750	--	--
NSHXAFÖ 1,8/3 kV 185	Lapp 3022686	185	31,0	1776,0	2160	--	--
NSHXAFÖ 1,8/3 kV 240	Lapp 3022687	240	34,5	2304,0	2718	--	--
NSHXAFÖ 1,8/3 kV 300	Lapp 3022688	300	38,0	2880,0	3470	--	--

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