



Beschreibung: (N)HXXMH 5 G 2,5_
Lapp code: Lapp 16020123

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 16020123 is 2000 V.

Anwendungsgebiete

- Zur Verlegung über, auf, im und unter Putz
- Im Mauerwerk und im Beton, ausgenommen die direkte Einbettung in Schüttel-, Rüttel- oder Stampfbeton
- In trockenen, feuchten u. nassen Räumen
- In Gebäuden oder Industrieanlagen mit hoher Personen- und/ oder Sachwertkonzentration

Aufbau

- Leiter aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation: Polyethylen (PE)
- Füllmischung über dem Aderverband
- Außenmantel aus halogenfreier Polymermischung

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 16020123 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
(N)HXXMH 3 G 1,5	Lapp 16020003	3 G 1,5	8,5	43,0	120	--	--
(N)HXXMH 4 G 1,5	Lapp 16020013	4 G 1,5	9,3	58,0	145	--	--
(N)HXXMH 5 G 1,5	Lapp 16020023	5 G 1,5	10,0	72,0	170	--	--
(N)HXXMH 7 G 1,5	Lapp 1602003	7 G 1,5	10,8	101,0	210	--	--
(N)HXXMH 3 G 2,5	Lapp 16020103	3 G 2,5	9,4	72,0	160	--	--
(N)HXXMH 5 G 2,5	Lapp 16020123	5 G 2,5	11,0	120,0	230	--	--

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