



Beschreibung: H05RN-F 2 X 0,75_

Lapp code: Lapp 1600250

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1600250 is 2000 V.

Anwendungsgebiete

- Gemäß HD 516/VDE 0298-300: In Haushalten, Küchen oder Büroräumen zum Geräteanschluss unter leichten mechanischen Beanspruchungen; Handinspektionsleuchten
- Gemäß HD 516/VDE 0298-300: Unter Beachtung der maximalen Leitertemperatur von +60°C, der maximalen Außenmanteloberflächentemperatur von +50°C und dem Mangel an Ozonbeständigkeit geeignet für permanente Verwendung im Freien ohne mechanisch unübliche Beanspruchungen

Aufbau

- Blanke Kupfer-Litze nach HAR-Norm
- Aderisolation: Gummimischung Typ EI 4
- Außenmantel: Gummimischung Typ EM 2

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1600250 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)
H05RN-F 2 X 0,75	Lapp 1600250	2 X 0,75	5,7 - 7,4	14.4	80	--	--
H05RN-F 3 G 0,75	Lapp 1600252	3 G 0,75	6,2 - 8,1	21.6	95	--	--
H05RN-F 4 G 0,75	Lapp 16002583	4 G 0,75	6,8 - 8,8	28.8	105	--	--
H05RN-F 2 X 1,0	Lapp 1600251	2 X 1,0	6,1 - 8	19.2	95	--	--
H05RN-F 3 G 1,0	Lapp 1600253	3 G 1,0	6,5 - 8,5	28.8	115	--	--

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