

# Sommer Cable ELEPHANT SPM 425 SCHWARZ

## Kabel Meterware (Lautsprecherkabel, 4x 2,5")



Die Drähte glühen...  
und die Menge tobt, wenn die Lautsprecherwände bis zum Anschlag aufgedreht werden. Dann wärmen sich nicht nur die Gemüter auf, sondern auch die Kabel. Auch hier sind vom Kabel Höchstleistungen gefordert, das heißt der Außenmantel des Kabels muss dick sein wie eine Elefantenhaut. Außerdem sollte es flexibel, robust, trittfest, leicht trommelbar und immer wieder verwendbar sein. Machen Sie einen Vergleich mit anderen Speakerleitungen. Das ELEPHANT wird Sie in jeder Hinsicht überzeugen! Vorteile:

- \* Verlustfreie Übertragung durch spezielle Litzenverteilung
- \* Hochflexibel und Bühnentauglich, leicht trommelbar
- \* Kompatibel zu den gängigen NEUTRIK®-speakON® Steckverbindern
- \* Einfach zu verarbeiten durch gut isolierte und nummerierte Adern
- \* Zur Festverlegung in der Gebäudetechnik Eigenschaften Analog Eigenschaften OFC hochreines Kupfer Einsatzgebiet Studio / Broadcast Einsatzgebiet ELA 100 V Einsatzgebiet Mobiler Einsatz outdoor / indoor Einsatzgebiet Installation Einsatz

zgebiet Bühne / live Anwendung Lautsprecherkabel Farbe schwarz Farbe detailliert schwarzer Aufbau (4LIY2,5mm<sup>2</sup>) Y Mantelmaterial PVC Mantel Ø [mm] 10,20 Kanalanzahl (audio) 1 Innenleiter (audio) 4 Innenleiter (audio) [mm<sup>2</sup>] 2,50 Innenleiter Ø (audio) [mm] 1,78 AWG (audio) 13 Cu-Litzen (audio) 78 Cu-Litze Ø (audio) [mm] 0,20 Leiterisolation Ø [mm] 3,05 Gewicht bei 1 m [g] 174,14 UV-Beständig Ja Brandlast je m [kWh] 0,8 Bauform rund Aufmachung, VPE als Meterware Temperatur min. [°C] -25 Temperatur max. [°C] 70 Breite [mm] 10,2 Höhe Fortsetzung auf Seite 2

● Preis pro Meter

9,83

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

6,25

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten!

# Sommer Cable ELEPHANT SPM 425 SCHWARZ Kabel Meterware (Lautsprecherkabel, 4x 2,5")

Fortsetzung von Seite 1:

[mm] 10,2 Isolationswiderstand bei 1 km  
[G&Omega;] 0,005 Isolationswiderstand  
bei 1000 feet  
[G&Omega;] 0,0015 Isolationswiderstand  
bei 1 km (audio)  
[G&Omega;] 0,005 Isolationswiderstand  
bei 1000 feet (audio)  
[G&Omega;] 0,0015 Leiterwiderstand bei  
1 km [G&Omega;] 7,7 Leiterwiderstand bei  
1000 ft. [G&Omega;] 2,347 Prüfspannung  
[V] 2000 BPVo-Euroklasse Fca



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0  
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685  
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000  
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: [www.schlaile.de](http://www.schlaile.de)