



MULTIPAIR FLACHKABEL STUDIO, INSTALLATION AUDIO [AES/EBU]

SYMMETRISCH, ADERPAARE ISOLIERT, MIT AL/PT-FOLIE GESCHIRMT, FLACHKABEL

SC-MISTRAL FLAT

☒ MOBILE ☒ STUDIO ☒ INSTALL

ANALOG OFC

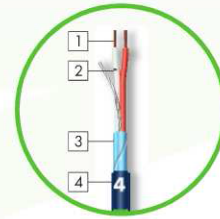
Das Kabel für's platte Land...

und andere widrige Anwendungen ist das neue 8-paarige **SC-MISTRAL FLAT**, das zwar optisch auf den ersten Blick etwas flachbrüstig wirkt, aber dafür mit sehr guten technischen Werten überzeugen kann.

Das **SC-MISTRAL FLAT** ist eine komplett neue Multipairkonstruktion, bei welcher die Aderpaare nicht in einem Rundmantel, sondern parallel als Flachkabel zusammengefasst werden. Dadurch ist das Kabel nicht nur einfach und unauffällig zu verlegen, sondern bietet eine niedrige Kapazität und geringes Übersprechen.

Die Aderpaare sind mit einer AL/PT Folie geschirmt und paarweise isoliert und nummeriert, so dass der Steckverbinder direkt auf dem Aderpaar befestigt werden kann.

Natürlich ist das **SC-MISTRAL FLAT** hochflexibel und kann somit wie eine kleine Schnecke platzsparend zusammengerollt und auch in der Bühnentechnik eingesetzt werden. Aufgrund der geringen Höhe kann man es wunderbar unter Teppichen, Zierleisten oder in Schaltschränken verstecken.



- 1 Litzenaufbau 10 x 0,12 mm
- 2 2 x 0,11 mm² (AWG27)
- 3 AL/PT-Folie + Beilaufflitze
- 4 Nummerierte Aderisolation Außen-Ø 1,0 mm



Schnittzeichnung

DIE ANWENDUNG:

- Professionelle Studioteknik & Home-Recording
- Unauffällige Installation in der Gebäudetechnik
- Platzsparender Bühneneinsatz
- Verlegung in Cafés, Diskotheken, bei Sportveranstaltungen
- Im Schaltschrankbau

DIE VORTEILE:

- Hervorragende elektrische Werte durch parallelen Aufbau
- Unauffällig
- Hochflexibel
- Platzsparend in Schneckenform aufzuwickeln
- Einfach zu verarbeiten, auftrennbar

GRATISMUSTER ERHÄLTlich!

TECHNISCHE DATEN

Aufbau:	[08(2LI2Y0,11mm²)(ST)Y]Y
Mantel, Durchmesser:	5,5 x 30 mm
Material Mantel:	PVC
Innenleiter:	8 x 2 x 0,11 mm ²
AWG:	AWG27
Cu-Litze per Ader:	10 x 0,12 mm
Leiterisolation:	Foam/Skin-PE 1,0 mm
Abschirmung:	AL/PT-Folie + Beilaufflitze
Bedeckung, opt.:	100 %
Temperaturbereich:	-20 °C...+70 °C
Brandlast je m:	1,1 kWh
Gewicht bei 1 m:	226 g
Aufmachung, VPE:	Meterware

ELEKTRISCHE DATEN

Kapaz. Ader/Ader bei 1 m:	57 pF
Kapaz. Ader/Schirm bei 1 m:	118 pF
Leiterwiderstand bei 1 km:	< 170 Ω
Isolationswiderstand bei 1 km:	> 20 MΩ
Wellenwiderstand:	86 Ω

FARBE

■ schwarz

BESTELL-NR.

100-0071-08

EMPF. VK-PREIS

je m