

EE/F-S 2.0 V2

102 SSC
JAPAN MADE



Verlege-/Installationskabel

SPEZIFIKATION

Leiter: 102 SSC Kupfer

Aderdurchmesser: 2.0 mm Ø, massiv (3.1 mm²)

Aufbau: 3adrig

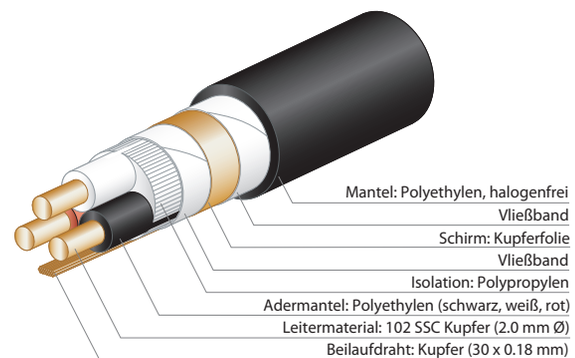
Kabelmantel: Polyethylene, halogenfrei

Füllmaterial/Isolierung: Gewebband/Vließband

Schirm: Kupferfolie mit Beilaufdraht

Außendurchmesser: 12.5 mm

Spannung/Strom: max. 600 V / 20 A (PSE)



EIGENSCHAFTEN

2.0 mm Aderdurchmesser (3.1 mm² Aderquerschnitt) 102 SSC Kupfer

Erweiterter Übertragungsbereich durch halogenfreie Isolierung

Perfekte Schirmung durch 100-prozentige Bedeckung durch Kupferfolie

Über 30 dB bessere Einstreufestigkeit gegenüber herkömmlichen Netzkabeln

Deutliche Verbesserung im Bereich der Dreidimensionalität, Dynamik und Auflösung

EE/F-S 2.6 V2 auf Anfrage lieferbar