

Anwendungen:

Installationskabel für den Einsatz in strukturierter Gebäudeverkabelung nach ISO/IEC 11801 und EN 50173. Bestens geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis FA Multimedia (Video, Daten, Sprache), > 10GbE nach IEEE 802.3, VoIP, PoE und PoE++

Aufbau:

Leiter	Kupfermassivleiter AWG22
Adern	Isolation aus geschäumtem Kunststoff
Schirm	Einzelabschirmung aus kunststoffkaschierter Aluminiumfolie, leitende Fläche außen (PIMF), Gesamtgeflechtschirm verzinkt
Außenmantel	Halogenfrei, LSZH Außendurchmesser 7,5mm +/- 0,3mm

Technische Daten:

Isolationswiderstand	M Ohm x km 5000
Laufzeitunterschiede	<=25ns/100m 1-1000MHz
NEXT	60,4dB/100m 1000MHz 57,8dB/100m 1500MHz
RL	15,1dB/1000MHz 13,3dB/1500MHz
Installationsempfehlung: min. Biegeradius	8x Außendurchmesser
Temperatur	Installation: 0°C bis +50°C, Betrieb: -20°C bis +60°C

Normen:

EN 50173, EN 50288;
IEC 61034-1/2 IEC 60754-1/2
IEC 61156-5 ISO/IEC 11801

Brandverhalten:

IEC 60332-3-24 / CPR-B2ca

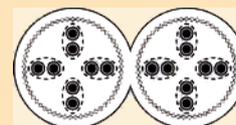
Besondere Merkmale

Eigenschaften
halogenfrei
B2ca

Mantelfarbe
orange

Ausführung	Aufmachung	Außen Ø mm	Artikelnummer
Datenleitung S/FTP 4x2xAWG22 1500MHz Cat.7A orange	100/500/1000m	7,5	11384015

Datenleitung S/FTP 2x(4x2xAWG22) 1500MHz



Anwendungen:

Installationskabel für den Einsatz in strukturierter Gebäudeverkabelung nach ISO/IEC 11801 und EN 50173. Bestens geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis FA Multimedia (Video, Daten, Sprache), > 10GbE nach IEEE 802.3, VoIP, PoE und PoE++

Aufbau:

Leiter	Kupfermassivleiter AWG22
Adern	Isolation aus geschäumtem Kunststoff
Schirm	Einzelabschirmung aus kunststoffkaschierter Aluminiumfolie, leitende Fläche außen (PIMF), Gesamtgeflechtschirm verzinkt
Außenmantel	Halogenfrei, LSZH Außendurchmesser 14,8x7,5mm +/- 0,3mm

Technische Daten:

Isolationswiderstand	M Ohm x km 5000
Laufzeitunterschiede	<=25ns/100m 1-1000MHz
NEXT	60,4dB/100m 1000MHz 57,8dB/100m 1500MHz
RL	15,1dB/1000MHz 13,3dB/1500MHz
Installationsempfehlung: min. Biegeradius	8x Außendurchmesser
Temperatur	Installation: 0°C bis +50°C, Betrieb: -20°C bis +60°C

Normen:

EN 50173, EN 50288;
IEC 61034-1/2 IEC 60754-1/2
IEC 61156-5 ISO/IEC 11801

Brandverhalten:

IEC 60332-3-24 / CPR-B2ca

Besondere Merkmale

Eigenschaften

halogenfrei
B2ca

Mantelfarbe

orange

Ausführung

Aufmachung

Außen Ø mm

Artikelnummer

Datenleitung S/FTP 2x4x2xAWG22 1500MHz Cat.7A orange 100/500m 7,5x18,6 11384016