

Anwendungen:

Unsere 1000MHz Kabeltypen übertreffen die genormten Anforderungen des Kategorie 7 Standards. Geeignet für alle Anwendungen der Anwendungsklasse F einschließlich 10Gbit/s-Ethernet und PoEP (Power over EthernetPlus) im tertiären Verkabelungsteilbereich gem. EN 50173:2011

Aufbau:

Leiter	Kupfermassivleiter AWG23
Adern	Isolation aus geschäumtem Kunststoff
Schirm	Einzelabschirmung aus kunststoffkaschierter Aluminiumfolie, leitende Fläche außen (PIMF), Gesamtgeflechtschirm verzinkt
Außenmantel	Halogenfrei, LSZH Außendurchmesser 7,2mm +/- 0,30mm

Technische Daten:

Laufzeitunterschiede	<=25ns/100m 1-1000MHz
NEXT	95,0dB/100MHz 84,0dB/600MHz 80,0dB/1000MHz
RL	29db/100MHz 23dB/600MHz 21dB/1000MHz
Installationsempfehlung: min. Biegeradius	8x Außendurchmesser
Temperatur	Installation: 0°C bis +50°C, Betrieb: -20°C bis +60°C

Normen:

EN 50173, EN 50288;
IEC 60332-1; IEC 61156-5
ISO/IEC 11801

Brandverhalten:

Dca

Besondere Merkmale

Eigenschaften

halogenfrei
Karton mit integrierter Spule

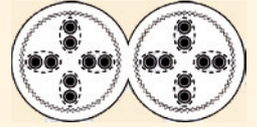
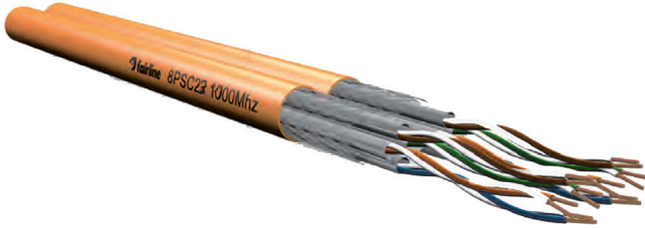
Mantelfarbe

orange oder magenta



Ausführung	Aufmachung	Außen Ømm	Artikelnummer
Datenleitung S/FTP 4x2xAWG23 1000MHz Cat.7 magenta	100/500/1000m	7,2	11384024
Datenleitung S/FTP 4x2xAWG23 1000MHz Cat.7 orange	100/500/1000m	7,2	11384020
Datenleitung S/FTP 4x2xAWG23 1000MHz Cat.7 orange	200m Box	7,2	11384020BOX

Datenleitung S/FTP 2x(4x2xAWG23) 1000MHz



Anwendungen:

Unsere 1000MHz Kabeltypen übertreffen die genormten Anforderungen des Kategorie 7 Standards. Geeignet für alle Anwendungen der Anwendungsklasse F einschließlich 10Gbit/s-Ethernet und PoEP (Power over EthernetPlus) im tertiären Verkabelungsteilbereich gem. EN 50173:2011

Aufbau:

Leiter	Kupfermassivleiter AWG23
Adern	Isolation aus geschäumtem Kunststoff
Schirm	Einzelabschirmung aus kunststoffkaschierter Aluminiumfolie, leitende Fläche außen (PIMF), Gesamtgeflechschirm verzinkt
Außenmantel	Halogenfrei, LSZH Außendurchmesser 14,8x7,2mm +- 0,30mm

Technische Daten:

Laufzeitunterschiede	<=25ns/100m 1-1000MHz
NEXT	95,0dB/100MHz 84,0dB/600MHz 80,0dB/1000MHz
RL	29dB/100MHz 23dB/600MHz 21dB/1000MHz
Installationsempfehlung: min. Biegeradius	8x Außendurchmesser
Temperatur	Installation: 0°C bis +50°C, Betrieb: -20°C bis +60°C

Normen:

EN 50173, EN 50288;
IEC 60332-1; IEC 61156-5
ISO/IEC 11801

Brandverhalten:

Dca

Besondere Merkmale

Eigenschaften

halogenfrei
Karton mit integrierter Spule

Mantelfarbe

orange oder magenta



Ausführung

Aufmachung

Außen Ø mm

Artikelnummer

Datenleitung S/FTP 2x4x2xAWG23 1000MHz Cat.7 magenta	100/500m	7,2x14,8	11384025
Datenleitung S/FTP 2x4x2xAWG23 1000MHz Cat.7 orange	100/500m	7,2x14,8	11384022
Datenleitung S/FTP 2x4x2xAWG23 1000MHz Cat.7 orange	100m Box	7,2x14,8	11384022BOX