**Installationskabel Kat.7A, S-FTP, J-02YSCH, AWG22/1**

Bandbreite von 1200 MHz.

Übertrifft mit den elektrischen Übertragungseigenschaften die Anforderungen der Kategorie 7A nach IEC 61156-5 / EN 50288-9-1. Kann Verkabelungsstrecken der Channel Klasse D bis FA nach ISO/IEC 11801:AMD2 bzw. EN 50173-1 aufbauen.

Verseilte Paare mit Schirmfolie (PiMF) und Gesamtgeflechtschirm.

Einhaltung der Störaussendung nach Klasse B EN 55022 sowie die Störfestigkeit nach EN 55024. Übertragungen von 10 GbE/s nach IEEE 802.3an über 90 m möglich.

Spezifiziert bis 1200 MHz.

Erfüllt die Anforderungen der Norm Kat.7A nach EN 50288-9-1 und IEC 61156-7.

Unterliegt einer kontinuierlichen Fertigungsüberwachung (GHMT PVP).

Halogenfreie Ausführung LS0H (Low Smoke Zero Halogen), Brandverhalten nach EN 50575, VDE0482-575 / EN 13501-6, Rauchentwicklung nach IEC/DIN EN 61034-2, VDE 0482-1034-2, Abtropfen nach DIN EN 50399, VDE 0482-399, Azidität nach IEC/DIN EN 60754-2, VDE 0482-754-2.

Geeignet für die Übertragung von Power over Ethernet nach IEEE 802.3/af/at/bt (PoE / PoE+/ 4PPoE).

Leiterdurchmesser

AWG 22

Aderzahl

8

Aderfarbcode

wsbl/bl;wsor/or;wsgn/gn;wsbr/br

Materialien

Mantel: Copolymer, thermoplastisch;
Aderisolierung: Polyethylen geschäumt, beschichtet (Foam/Skin PE)

Außendurchmesser

7,5

mm

Mantelfarbe

lila

min. Biegeradius (fest verlegt)

22,5

mm

Gewicht

55

kg/km

max. Zugkraft

177

N

Flammwidrig

nach IEC/EN 60332-1-2

Brandklasse

Dca

Rauchentwicklung

s1

Abtropfverhalten

d1

Säureentwicklung

a1

Brandlast

0,60/0,167

MJ/kWh

Bezugsnorm für elektrische Eigenschaften bei 20°C

Anforderungen an 100 m installiertes Kabel der 1200 MHz Norm (entspricht IEC61156-7)

Impedanz

Zo bei 1 bis 100 MHz: 125 Ω ± 20%

Betriebskapazität

43 pF/m

Ausbreitungsgeschwindigkeit bei > 10 MHz (NVP\*c)

0,78

Signallaufzeit

bei ≥ 10 MHz: 4,2

ns/m

Trennklasse

D

Kopplungsdämpfung

100 bis 1200 MHz (nom.): 80 - 20log(f/100) dB

Geflechtsbedeckung ca.

35

%

Ausführung

simplex

Liefermenge

1000

m

Einsatzbedingungen / Einsatzort

in trockenen und feuchten Räumen

Temperaturbereich Betrieb

-20 bis 60

°C

Temperaturbereich Installation

0 bis 50

°C

Fabrikat

eku oder gleichwertig

Typ

ekuMaxx1200Pro Cat.7A GHMT PVP

S-FTP 4x2xAWG22/1 vi. 1000m

EN50288-9-1, IEC61156-7

EN13501-6 Dca

Liefern, montieren