PE-Installationskabel Kat.7, S-FTP, A-02YSC2Y 4x2xAWG23/1, simplex, erdverlegbar, 500m

Bandbreite von 1000 MHz, Kategorie 7 nach EN 50288-4-1.  
Kann Verkabelungsstrecken der Channel Klasse D bis F nach ISO/IEC 11801 bzw. EN 50173 aufbauen.  
Die verseilten Paare sind einzeln mit einer Schirmfolie (PiMF) und einem Gesamtgeflechtschirm versehen.  
Einhaltung der Störaussendung nach Klasse B EN 55022, Störfestigkeit nach EN 55024.  
Übertragungen von 10 GbE/s nach IEEE 802.3an sind auf diesem Kabel über 90 m möglich.  
UV beständig und für die direkte Erdverlegung geeignet.  
Spezifiziert bis 600 MHz,   
in Anlehnung an IEC 61156-5 und EN 50288-4-1.  
Geeignet für die Übertragung von Power over Ethernet nach IEEE 802.3/af/at/bt (PoE / PoE+/ 4PPoE).

Leiterdurchmesser

AWG 23

Aderzahl

8

Aderfarbcode

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

Mantelmaterial

PE

Außendurchmesser

9,5

mm

min. Biegeradius (fest verlegt)

38

mm

Gewicht

75

kg/km

max. Zugkraft

340

N

Brandklasse

Fca

Brandlast

MJ/kWh

Bezugsnorm für elektrische Eigenschaften bei 20°C

Anforderungen an 100 m installiertes Kabel der Kategorie 7 für Verlegungsstrecken der Klasse F (EN 50288-4-1)

Impedanz

Zo bei 1 bis 100 MHz: 125 Ω ± 20%

Betriebskapazität

43 pF/m

Ausbreitungsgeschwindigkeit bei > 10 MHz (NVP\*c)

0,79

Signallaufzeit

bei ≥ 10 MHz: 4,2

ns/m

Trennklasse

D

Kopplungsdämpfung

80 - 20log(f/100) dB bei 100-1000MHz

Ausführung

simplex

Liefermenge

500

m

Einsatzbedingungen / Einsatzort

Erdverlegbar;Außenbereich

Temperaturbereich Betrieb

-55 bis 60

°C

Temperaturbereich Installation

-20 bis 50

°C

Fabrikat

eku oder gleichwertig

Typ

ekuOutLan1000 4x2xAWG23 -500-

S-FTP, Cat.7 ,EN50288-4-1

zur Erdverlegung, PE, schwarz

Liefern, montieren