

Einsatzbereich

IEC 11801-1:	Klasse E _A
EN 50173-1:	Klasse E _A
IEEE 802.3:	10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 2.5GBase-T; 5GBase-T; 10GBase-T
IEEE 802.3:	Power over Ethernet PoE; PoE+; 4PPoE




Geltende Normen

Bauartspezifikation:	EN 50288-10-1, EN 50174-2, IEC 14763-2, IEC 61156-5; EN 50575+A1
----------------------	---

Brandverhalten

Euroklasse:	Dca
Rauchentwicklung:	s2
Brennendes Abtropfen:	d2
Azidität:	a1
Flammwidrigkeit:	IEC 60332-1-2
Halogenfreiheit:	IEC 60754-2
Rauchdichte:	IEC 61034

Kabelaufbau

Kabelaufbau:	U/UTP
Kupferleiter:	Cu-Draht, blank Ø 0,56 mm (AWG23/1)
Isolierung:	Polyethylene Ø 1.12 mm & Polyethylene Schaum Ø 1.23 mm
Verseilung:	2 Adern zum Paar verseilt
Verseilung zur Seele:	4 Paare und ein nicht metallisches Trennelement, im Kern
Außenmantel:	LSZH, blau RAL 5015
Kabelaufdruck blau:	Telegärtner UMJ 500 U/UTP 4x2xAWG23/1 Cat.6A LSZH Dca-s2,d2,a1 NVP 67% ETL verified to ISO/IEC 11801 „Chargennummer“ „Metermarkierung“   

Mechanische Eigenschaften

Kabeldurchmesser:	7,2 ± 0,5 mm
Biegeradien:	im Betrieb: ≥ 28,8 mm während der Installation: ≥ 57,6 mm
Zugfestigkeit:	max. 100 N
Gewicht:	54,5 kg/km

Umwelt und Sicherheit

Temperaturbereich:	im Betrieb: -20 °C bis +60 °C während der Installation: 0 °C bis +50 °C
Brandlast:	784 MJ/km

Elektrische Eigenschaften (typisch bei 20°C)

Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit:	ca. 67%
Signallaufzeit:	≤ 534 + 36 √f ns/100m
Laufzeitunterschied:	≤ 45 ns/100m
Schleifenwiderstand:	max. 19 Ω/100m
Widerstandsunsymmetrie:	im Paar: ≤ 2% zwischen den Paaren: ≤ 5%
Isolationswiderstand (500V):	≥ 500 MΩx100m
Kapazitätsunsymmetrie (Paar/Erde):	≤ 160 pF/100m
Prüfspannung (DC, 60 Sek.) (Ader/Ader):	1000 V
Transferimpedanz (mΩ/m):	-
TCL:	Level 1
Trennklasse:	a

Übertragungstechnische Eigenschaften (bei 20°C)

Erfüllt die geltenden Normen.

Bestell-Nr.	DIN-Bezeichnung	Lieferumfang	Cu-Zahl kg/km
100124686	J-2YH 4x2x0,56 LSZH	305m (1000ft) Holztrommel (Einweg) Palette gemäß ISPM15	19,95

Trommelmaße für:	100124686
Trommeltyp:	Holztrommel (Einweg)
Flanschdurchmesser d1:	350 mm
Kerndurchmesser d2:	150 mm
Zentralbohrung:	55 mm
Gesamtbreite:	260 mm
Wicklungsbreite:	240 mm
Trommeln/EPAL:	30

Für alle aufgeführten Standards gelten die aktuellen und publizierten Ausgabestände 11.08.2023.