

A-2Y(L)2Y ...ST III BD telefonkabel för utomhusbruk

A-2Y(L)2Y...ST III BD - Utomhus telekommunikationskabel enligt VDE 0816, särskilt hölje i lager för användning som direkt och indirekt nedgrävd kabel/nedgrävningskabel



Lämplig för användning utomhus



Störningssignaler



UV-beständig

Användningsområden

Externa kablar för telekommunikation och databehandlingssystem

Installera inte kablar avsedda att placeras i kanaler eller för direkt nedgrävning i områden utsatta för brandrisk

Produktegenskaper

Ytermantelns färg: svart (RAL 9005)

UV-beständig och lateralt vattentät

Tätat utförande (A-2YF(L)2Y...ST III BD) utökat lateralt vattentät

Standarder/Godkännanden

Enligt DIN VDE 0816

Design

Solid blank kopparledare

Ledarisolering av polyetylen (PE)

5 stjärnfyrar tvinnade till separata enheter, som därefter tvinnas tillsammans i form av en mångledare

Lindad med paperstejp

Aluminiumbelagd plasttejp, ytermantel av PE

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000829

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

A-2Y(L)2Y ...ST III BD telefonkabel för utomhusbruk

Klassificering ETIM 6:	ETIM 5.0 klassificering: Signal-/telekommunikationskabel ETIM 6.0 Class-ID: EC000829 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Telekommunikationskabel
Ledaridentifikation:	Enligt VDE 0816, se bilaga T10
Driftkapacitans:	Vid 800 Hz: max 52 nF/km
Koppling:	K1: 98% <400 pF/300 m K9-12: 98 % < 100 pF/300 m
Ledararea i:	0,6 mm: 0,28 mm ² 0,8 mm: 0,50 mm ²
Kabeldämpning/dämpning:	Vid 800 Hz 0,6 mm: ca. 1,04 dB/km Vid 800 Hz 0,8 mm: ca. 0,78 dB/km
Minsta böjningsradie:	10 x kabeldiametern
Provspänning:	Ledare/Ledare: 500 V Ledare/Skärm: 2000 V
Slingresistans:	0,6 mm: 130 Ohm/km 0,8 mm: 73,2 Ohm/km
Temperaturområde:	Under installation: -20 °C till +50 °C Efter installation: ≤ +70 °C

Observera

Om inget annat anges är visade produktvärden nominella värden. Detaljerade värden (t.ex. toleranser) finns tillgängliga vid förfrågan.

Kopparbas: EUR 150/100 kg. Se lapp.se/service för definition och beräkning av kopparpris.

Se våra standardlängder på: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Förpackningsstorlek: spole ≤ 30 kg eller ≤ 250 m, annars trumma

Icke LAPP-produkt

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

A-2Y(L)2Y ...ST III BD telefonkabel för utomhusbruk

Art nr	Antal par	Yttre diameter (mm)	Kopparvikt [kg/km]	Vikt [kg/km]
A-2Y(L)2Y...ST III BD kopparledare 0,6 mm				
1591050	2	8,1	11	80
1591051	4	10	23	125
1591052	6	10,3	34	130
1591053	10	11,5	57	165
1591054	20	15,5	113	265
1591055	30	16,6	170	320
1591057	50	19,5	283	525
1591061	200	36,5	1131	1600
A-2Y(L)2Y...ST III BD kopparledare 0,8 mm				
1591150	2	8,6	20	100
1591151	4	10,9	40	160
1591152	6	11,5	60	175
1591153	10	13,5	101	235
1591154	20	17,3	201	390
1591155	30	19	302	540

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
PN 0456 / 02_03_16