

## A-2Y(L)2Y...ST III BD cavo telefonico per esterni

Cavo di telecomunicazione per esterni A-2Y(L)2Y...ST III BD conforme a VDE 0816, rivestimento appositamente a strati per interrimento diretto e indiretto



Per esterno



interferenze



Resistente ai raggi UV

### Applicazione

Cavi esterni per sistemi di telecomunicazioni ed elaborazione dati

Non installare i cavi per posa interrata o destinati alla posa protetta, in zone a rischio di incendio

### Caratteristiche del prodotto

Guaina esterna nera (RAL 9005)

Resistente ai raggi UV e resistente all'acqua

La versione piena (A-2YF(L)2Y...ST III BD) è anche a tenuta d'acqua longitudinale

### Riferimenti normativi/approvazioni

Secondo DIN VDE 0816

### Costruzione

Conduttore rigido in rame nudo

Isolamento dei conduttori in polietilene (PE)

Cordatura in fasci, ogni fascio è composto da 5 star-quad

Nastratura in carta

Schermatura in foglio di materiale plastico laminato, guaina esterna in PE

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000829

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

**A-2Y(L)2Y...ST III BD cavo telefonico per esterni**

	Descrizione classe ETIM 5.0 : Cavi di segnale/telecomunicazioni
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000829 ETIM 6.0 Class-Description: Cavo per telecomunicazioni
Codice di identificazione dei conduttori:	conforme con VDE 0816, vedi tabella T10
Mutua capacità:	A 800 Hz: max. 52 nF/km
Accoppiamento:	K1: 98 % <400 pF/300 m K9-12: 98 % < 100 pF/300 m
Sezione conduttore in:	0,6 mm: 0,28 mm <sup>2</sup> 0,8 mm: 0,50 mm <sup>2</sup>
Attenuazione cavo / attenuazione:	A 800 Hz 0,6 mm: ca 1,04 dB/km A 800 Hz 0,8 mm: ca 0,78 dB/km
Raggio minimo di curvatura:	10 x diametro esterno
Tensione di prova:	Conduttore/conduttore: 500 V Conduttore/schermo: 2.000 V
Resistenza dell'anello:	0,6 mm: 130 Ohm/km 0,8 mm: 73,2 Ohm/km
Campo di temperatura:	Durante l'installazione: da -20 °C a +50 °C Dopo l'installazione: ≤ +70 °C

**Nota**

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali. Altri valori come ad es. le tolleranze, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.

Confezione: matassa <= 30 kg oppure <= 250 m, in alternativa bobina.

Trade product

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**A-2Y(L)2Y...ST III BD cavo telefonico per esterni**

Codice articolo	Numero di coppie	Diametro esterno [mm]	Peso rame [kg/km]	Peso [kg/km]
A-2Y(L)2Y...STIII BD conduttore in rame 0,6 mm				
1591050	2	8,1	11	80
1591052	6	10,3	34	130
1591053	10	11,5	57	165
A-2Y(L)2Y...ST III BD conduttore in rame 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

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16