

## Cavo multi-coassiale RG 59 B/U

Questo consente di risparmiare sui costi di installazione e fornisce. Cavo doppio, guaina esterna in PVC. Intervallo di temperatura da -40°C a +80°C



### Vantaggi

In sistemi estesi l'impiego del cavo schermato multi-coassiale RG 59 B/U evita l'accumulo di cavi singoli posati in parallelo su lunghe tratte

Montaggio economico e maggiore protezione meccanica dei singoli cavi raggruppati sotto una singola guaina

### Caratteristiche del prodotto

I cavi multi-coassiali consentono una posa più semplice rispetto alla posa di più cavi mono-coassiali

### Costruzione

2 cavi coassiali tipo RG 59 B/U

Cavo doppio

Guaina in PVC

Colore: nero

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000019

Descrizione classe ETIM 5.0: Cavo coassiale

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000019

ETIM 6.0 Class-Description: Cavo coassiale

Secondo:

Simile alla specifica MIL MIL-DTL17 H

Raggio minimo di curvatura:

Posa fissa: 15 x diametro esterno

Campo di temperatura:

Posa fissa: da -40°C a +80°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.

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

Ultimo aggiornamento (23.04.2024)

©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

## Cavo multi-coassiale RG 59 B/U

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

**Cavo multi-coassiale RG 59 B/U**

Codice articolo	Numero di cavi singoli x tipo di RG	Diametro esterno mm	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
75 Ohm				
2170056	2 x RG 59 B/U	6.5 / 13	50	116

Ultimo aggiornamento (23.04.2024)

©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