

## UNITRONIC® BUS PB ARM

Fixed installation

Cavo bus per PROFIBUS-DP, -FMS e FIP. Utilizzo in ambienti industriali gravosi. Intervallo di temperatura da -40°C a +70°C



Resistente ai raggi UV



interferenze



Resistenza meccanica

### Vantaggi

Progetto EMC-ottimizzato

### Applicazione

Impiego per PROFIBUS-DP o FIP in ambiente industriale gravoso  
PROFIBUS DP (secondo DIN 19245 e EN 50170, per es. per SIEMENS SIMATIC® NET, adatto anche a FIP - Factory Instrumentation Protocol).

### Caratteristiche del prodotto

Autoestinguente secondo IEC 60332-1-2

Resistente ai raggi UV

### Costruzione

Conduttore rigido in rame nudo

Isolamento conduttore Polietilene espanso (O2YS)

Schermatura totale con foglio plastico metallizzato alluminio e calza di rame stagnato

Nastratura sovrapposta in materiale plastico

Nastro in rame con saldatura longitudinale

Guaina esterna in PVC

Ultimo aggiornamento (09.02.2017)

©2017 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

**UNITRONIC® BUS PB ARM****Dati tecnici**

Classificazione:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 Descrizione classe ETIM 5.0 : Cavo dati
Mutua capacità:	(800 Hz): max. 30 nF/km
Tensione di picco:	(non per uso potenza) 100 V
Raggio minimo di curvatura:	Posa fissa: 7,5 x diametro esterno Posa fissa: 3,5x $\varnothing$ cavo (non piegare ripetutamente nello stesso punto)
Tensione di prova:	3600 V DC (3 sec.)
Impedenza caratteristica:	150 $\pm$ 15 Ohm
Campo di temperatura:	da -40°C a +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  $\leq$  30 kg oppure  $\leq$  250 m, in alternativa bobina.

Si prega di indicare la dimensione della confezione desiderata (ad es. tamburo 1 x 500 m oppure matasse 5 x 100 m)

SIMATIC® è un marchio depositato della SIEMENS AG. FIP è un marchio depositato della World FIP

Lapp Kabel è membro dell'organizzazione degli utenti PROFIBUS (PNO)

Le fotografie 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.

**UNITRONIC® BUS PB ARM**

Codice articolo	Descrizione articolo	Numero coppie e sezione conduttore in mm	Diametro esterno mm	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
2170247	UNITRONIC® BUS PB ARM	1 x 2 x 0,65	11,1	86,9	131

Ultimo aggiornamento (09.02.2017)

©2017 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