

UNITRONIC® BUS PB HEAT 180

Cavo PROFIBUS per ambiti di impiego fino a +180°C

Cavo bus per PROFIBUS-DP, -FMS e FIP. Nessuna necessità di una protezione supplementare del cavo da alte temperature. Resistente all'olio. Intervallo di temperatura da -50°C a +180°C

LAPP KABEL STUTTGART UNITRONIC® BUS PB HEAT 180



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Resistente all'olio



Resistente alla temperatura



Resistente ai raggi UV

Vantaggi

Nessuna necessità di una protezione supplementare del cavo alle alte temperature
Elevata resistenza termica

Applicazione

Posa fissa
Per l'impiego in ambienti con temperature fino a 180°C

Caratteristiche del prodotto

Elevata resistenza agli oli

Costruzione

Conduttore rigido in rame nudo
Isolamento conduttore in fluoroetilene

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©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

UNITRONIC® BUS PB HEAT 180

Schermatura totale con foglio di alluminio e calza di rame stagnato
Guaina esterna: FEP, violetto (RAL 4001)

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 Descrizione classe ETIM 5.0 : Cavo dati
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000830 ETIM 6.0 Class-Description: Cavo dati
Mutua capacità:	28 nF/km circa
Tensione di picco:	(non per uso potenza) 250 V
Raggio minimo di curvatura:	Ripetuto: 7 x diametro esterno Singolo: 5 x diametro esterno
Tensione di prova:	3600 V DC (3 sec.)
Impedenza caratteristica:	(3 - 20 MHz): 150 ± 15 Ohm
Campo di temperatura:	da -50 fino a +180°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.

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 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.

UNITRONIC® BUS PB HEAT 180

Codice articolo	Descrizione articolo	Numero coppie e diametro conduttore in mm	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
3031981	UNITRONIC® BUS PB HEAT 180	1 x 2 x 0,64	21,7	64,1

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©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