

## EPIC® DATA PB Sub-D FC

Connettore PROFIBUS Fast Connect

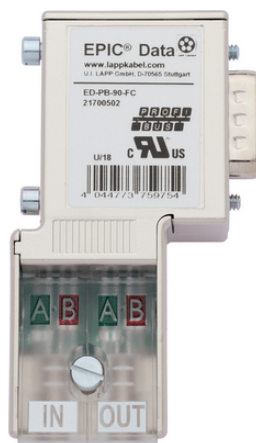
Connettore PROFIBUS Sub-D, Fast Connect, terminazione bus integrata, interfaccia di programmazione/diagnostica a LED opzionale, uscita cavo 35°/90°/180°

### Info

Innovativi terminali di collegamento per conduttori rigidi e flessibili (versioni 90° e 180°)

Versioni con doppia porta Sub-D

Disponibile anche con LED di diagnostica



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Tempo di montaggio



Leggero



Ingombri ridotti

### Vantaggi

Installazione veloce con tecnologia Fast connect ('FC')

Sensore/attuatore

Nessuna parte può andare persa

Controllo del collegamento bus visivo

Resistenze di terminazione integrate (selezionabili)

### Caratteristiche del prodotto

Fully compatible with market standard

Max. velocità di trasmissione: 12 Mbit/s

Max. assorbimento: 12,5 mA (con LED 35 mA)

Alimentazione: 4.75 - 5.25 V DC

Resistenza di terminazione in "ON" = cavo bus dal campo disconnesso

Ultimo aggiornamento (16.05.2024)

©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

## EPIC® DATA PB Sub-D FC

### Riferimenti normativi/approvazioni

IEC 61158, IEC 61784  
UL File No. E331560

### Costruzione

Connettore Sub-D, 9 poli, viti di fissaggio 4-40 UNC  
Compatibilità elettromagnetica (EMC) migliorata grazie all'alloggiamento metallico  
Uscita cavo: 8 mm max.  
Versioni con connettore Sub-D supplementare per programmazione e diagnostica (PG)  
Versione con LED: comunicazione bus - (verde)invio dato - (blu)resistenza di terminazione "on" - (arancione)

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001132 Descrizione classe ETIM 5.0: connettore D-Sub
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001132 ETIM 6.0 Class-Description: Connettore D-Sub
Dimensioni:	95 mm x 70 mm x 17 mm - 35° 72 mm x 40 mm x 17 mm - 90° 70 mm x 35 mm x 17 mm - 180° (LuxLaxH)
Tipo di collegamento:	Fast Connect
Grado di protezione:	IP 20
Resistenza di terminazione:	150 Ω
Interfacce:	Connettore femmina Sub-D, 9 poli Cavo standard PROFIBUS FC, Ø 0,64 mm
Condizioni ambientali ammesse:	Temperatura di esercizio: -25°C to +85°C *The max. temperature for UL is 60 °C

### Nota

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.

**EPIC® DATA PB Sub-D FC**

Codice articolo	Descrizione articolo	PG	LED diagnostici
Uscita cavo 90° per conduttori rigidi/ 7-/ 19-fili			
21700502	ED-PB-90-FC	no	no
21700501	ED-PB-90-PG-FC	sì	no
21700547	ED-PB-90-LED-FC	no	sì
21700546	ED-PB-90-PG-LED-FC	sì	sì
Uscita cavo 180° (AX) per conduttori rigidi/ 7-/ 19-fili			
21700544	ED-PB-AX-FC	no	no

Ultimo aggiornamento (16.05.2024)

©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

## EPIC® DATA PB Sub-D FC

