

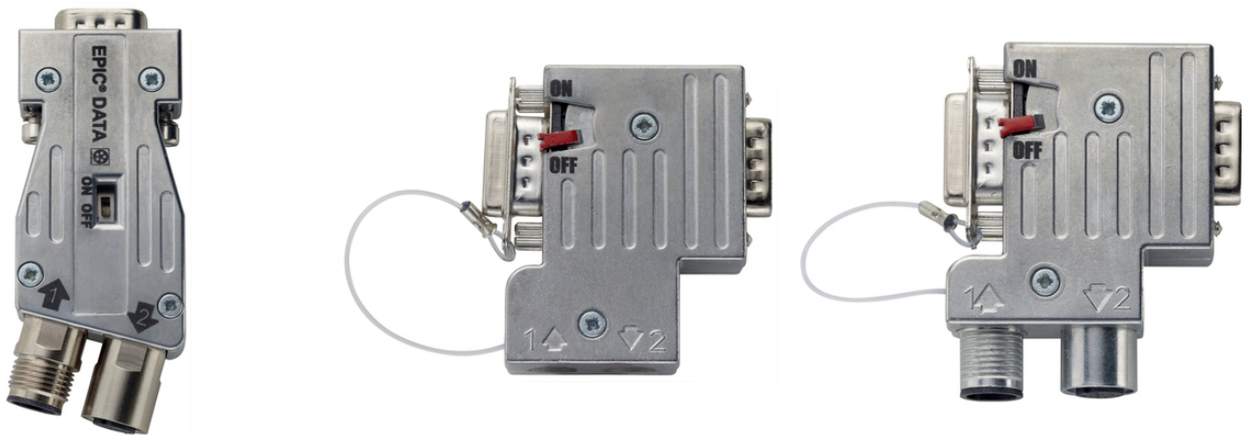
EPIC® DATA PB Sub-D PRO

Connettori PROFIBUS metallici, connessione M12 / connessione a molla

Connettori per dati robusti D-Sub (9 pin) per PROFIBUS DP, custodia completamente metallica, schermatura completa, versione ottimizzata per CEM con tipo M12

Info

Per stress meccanico elevato
Elevata protezione EMC



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Resistenza meccanica



Scarico della trazione ottimale



interferenze

Vantaggi

Protezione EMC ottimale
Struttura robusta e affidabile per ambienti difficili
Nessuna parte può andare persa
Installazione rapida Plug & Play
Resistenze di terminazione integrate (selezionabili)

Caratteristiche del prodotto

Ampio range di temperatura
Elevata resistenza meccanica (fino a 200 connessioni)
Perdita di trasmissione minima
Max. velocità di trasmissione: 12 Mbit/s
Alimentazione: 4.75 - 5.25 V DC

Ultimo aggiornamento (11.07.2020)

©2020 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 PRO

Riferimenti normativi/approvazioni

IEC 61158, IEC 61784

Costruzione

Connettore Sub-D, 9 poli, viti di fissaggio 4-40 UNC

Custodia schermata a 360° metallica (ZnAl)

Versioni con connettore Sub-D supplementare per programmazione e diagnostica PG (versioni 35° e 90°)

Con protezione EMC sul connettore (porta PG)

Versione M12: connettore 5-pin, codifica B

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:	Vedi datasheet tecnico
Tipo di collegamento:	M12 o connessione interna a molla
Grado di protezione:	IP 30
Resistenza di terminazione:	150 Ω
Interfacce:	Connettore femmina Sub-D, 9 poli Morsetto a molla per conduttore rigido / M12 con codifica B 0,08 - 0,5 mm ² (AWG28 - AWG14) Diametro cavo: 8 - 9 mm
Condizioni ambientali ammesse:	Temperatura di esercizio: da -20°C a +70°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 PRO

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di collegamento	PG
21700563	ED-PB-AX-M12-PRO	M12	no
21700561	ED-PB-35-PG-M12-PRO	M12	sì
21700562	ED-PB-90-PG-M12-PRO	M12	sì
Uscita cavo a 180° (AX)			
21700566	ED-PB-AX-M12-PRO	Connessione a molla interna	no
Uscita cavo a 35°			
21700564	ED-PB-35-PG-ST-PRO	Connessione a molla interna	sì
Uscita cavo a 90°			
21700565	ED-PB-90-PG-ST-PRO	Connessione a molla interna	sì

Ultimo aggiornamento (11.07.2020)

©2020 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