

## EPIC® DATA PB Sub-D FC

Conectores PROFIBUS Fast Connect

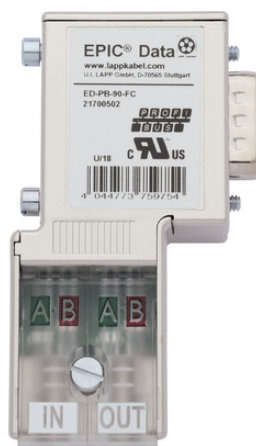
PROFIBUS Sub-D connector, Fast Connect, integrated bus termination, optional LED diagnostic/interfaces, cable outlet 35°/90°/180°

### Info

Novos isolamentos dos terminais de deslocamento inovador adequados para condutores sólidos e flexíveis ( 90 ° e 180 ° versões)

Versões com 2.ª interface Sub-D

Diagnóstico com LED opcional



Necessidade de espaço



Baixo peso



Tempo de montagem



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

### Vantagens

Instalação simples graças a tecnologia Fast Connect ('FC')

Design compacto: Ocupa pouco espaço

Sem partes que se possam perder

Controle da conexão de bus visual

Resistencia de terminação (integrada) pode ser comutada

## EPIC® DATA PB Sub-D FC

### Características do produto

Totalmente compatível com o padrão de mercado  
Taxa máxima de transmissão 12 Mbit/s  
Consumo máximo de corrente 12,5 mA (com LED 35 mA)  
Tensão de alimentação 4.75 - 5.25 V DC  
Resistencia de terminação "ON" - o cabo de saída bus é desconectado

### Referências às normas / Aprovações

IEC 61158, IEC 61784  
UL File No. E331560

### Projeto do produto

Conector D-Sub, 9 pinos, parafusos de fixação 4-40 UNC  
Compatibilidade electromagnética melhorada (CEM) por carcaça metalizada  
Diâmetro externo máximo 8 mm  
Versões com interface adicional Sub-D para a programação / diagnóstico ("PG")  
Versão com indicação LED : BUS operando - (verde ) Estação de transmissão - ( azul ) Resistor de terminação "on" - ( laranja)

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001132 Descrição da classe ETIM 5.0: Conector D-Sub
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC001132 Descrição da classe ETIM 6.0: Conector D-Sub
Dimensões:	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° (CxLxA)
Tipo de conexão:	Fast Connect
Tipo de proteção:	IP 20
Resistência de terminação:	150 Ω
Interfaces:	Soquete Sub-D, 9 pinos Cabo FC padrão PROFIBUS, Ø 0,64 mm
Condições ambientais admissíveis:	Range de temperatura: -25°C to +85°C *The max. temperature for UL is 60 °C

### Observação

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos  
Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

**EPIC® DATA PB Sub-D FC**

Código do Produto	Descrição do Produto	PL_DYN_SCHNITTSTELLEPROGRAMMIE RUNG	PL_ANZEIGESTATUS
Saída do cabo em 35° para condutor sólido			
21700511	ED-PB-35-FC	não	não
21700513	ED-PB-35-PG-FC	sim	não
Saída do cabo 35° para condutores 7/19 fios			
21700514	ED-PB-35-FC-FLEX	não	não
21700515	ED-PB-35-PG-FC-FLEX	sim	não
Saída de cabo 90° para condutores rígidos e classe 2			
21700502	ED-PB-90-FC	não	não
21700501	ED-PB-90-PG-FC	sim	não
21700547	ED-PB-90-LED-FC	não	sim
21700546	ED-PB-90-PG-LED-FC	sim	sim
Saída de cabo 180° para condutores rígidos e classe 2			
21700544	ED-PB-AX-FC	não	não

Última atualização (05.10.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://appbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® DATA PB Sub-D FC

