

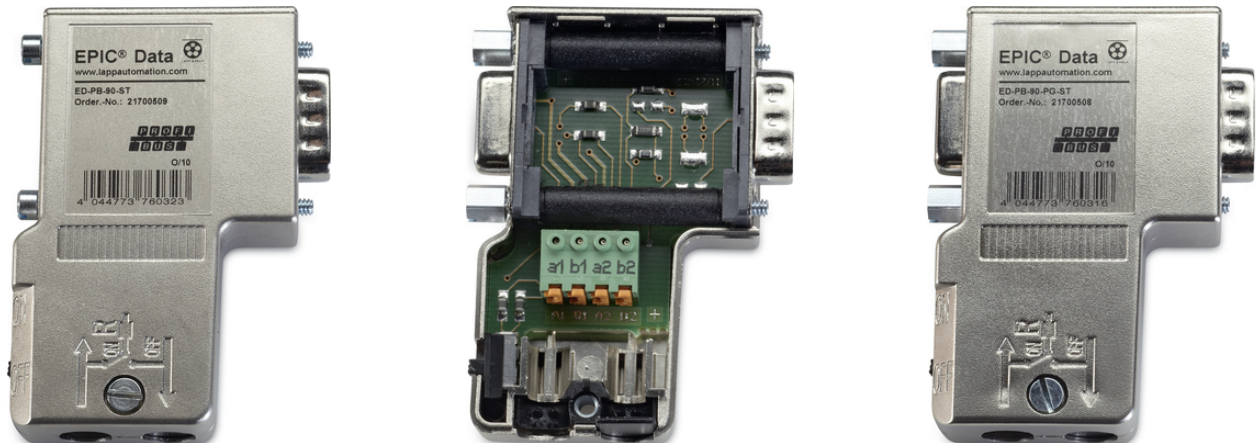
## EPIC® DATA PB Sub-D ST

PROFIBUS connectoren 90° met veerlemaansluiting

Dataconnectoren D-Sub (9-pin.) Voor PROFIBUS DP conform IEC 61158, IEC 61784, met veerverbinding (ST), 90 ° kabeluitgang en PG (optie)

### Info

Versies met 2e Sub-D interface



Benodigde ruimte



Lichtgewicht



Automation

### Voordelen

Betrouwbare PROFIBUS-netwerkverbinding

Gemakkelijk aan te sluiten

sensor/ ac

Geïntegreerde schakelbare afsluitweerstand

Verbeterde elektromagnetische compatibiliteit (EMC) door gemetalliseerde behuizing

### Bijzonderheden

Max. transmissiesnelheid: 12 Mbit/s

Stroomverbruik max. 12,5 mA (met LED 35 mA)

Voedingsspanning: 4.75 - 5.25 V DC (via de terminal)

klemveer openen met de oranje knop. Het geleidend materiaal maakt automatisch contact bij het insteken

Afsluitweerstand "AAN" - de uitgaande buskabel wordt onderbroken

### Normreferentie en keurmerken

IEC 61158, IEC 61784

UL File No. E331560

Laatste update (22.06.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://lappbenelux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® DATA PB Sub-D ST

### Opmaak

D-Sub stekker, 9-pins, bevestigingsschroeven 4-40 UNC

Verbeterde elektromagnetische compatibiliteit (EMC) door gemetalliseerde behuizing

Maximale kabeldiameter: 8 mm

Versie met extra Sub-D poort voor programmeren/diagnose ('PG')

### Technische data

Classificatie ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001132 ETIM 5.0 klassebeschrijving: D-Sub connector
Afmetingen:	65 mm x 48 mm x 16 mm (LxBxH)
Aansluiting:	Veerklem (ST)
Veiligheidsklasse:	IP 20
Afsluitweerstand:	150 Ω
Interfaces:	Sub-D bus, 9-polig veerkrachtklemmen tot 0,5 mm <sup>2</sup> (massieve geleider)
Omgevingsomstandigheden::	Bedrijfstemperatuur: -25°C to +85°C *The max. temperature for UL is 60 °C

### Opmerking

De foto's en illustraties zijn niet op schaal en geven geen gedetailleerde afbeeldingen van de respectieve producten.

Prijzen zijn exclusief BTW en toeslagen. Verkoop alleen aan zakelijke klanten.

**EPIC® DATA PB Sub-D ST**

Artikelnummer	Artikelbenaming	PL_DYN_SCHNITTSTELLEPROGRAMMIERUNG
21700508	ED-PB-90-PG-ST	ja

Laatste update (22.06.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://lappbenelux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16