


21700504	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 17.09.2018	<b>ED-PB-90</b>	

## Beschreibung

- PROFIBUS Sub-D Stecker mit Schraubanschluss, 9-polig
- Für Kabeldurchmesser 5,0 – 8,0 mm
- Kleine Bauform
- Einfach zu konfektionieren
- Metallisiertes Gehäuse



## Allgemeine Kennwerte

Programm-/Diagnose-Schnittstelle	Nein
Kabelabgang	90°
Anschlussart	Schraubanschluss
Schnittstellen	PROFIBUS-Teilnehmer: SUB-D Buchse, 9 polig
	PROFIBUS-Leitung: 4 Reihenklennen für Drähte bis 1,0 mm <sup>2</sup>
Geeignete Kabel-Ø	5,0 – 8,0 mm
Abschlusswiderstand	Widerstandskombination integriert, über Schiebeschalter zuschaltbar
Übertragungsrate (max.)	12 Mbit/s
Temperaturbereich	0 °C bis +60 °C (Betrieb)
	-25 °C bis +80 °C (Lagerung/Transport)
Schutzart	IP 20

## Mechanische Eigenschaften

Abmessungen	64 mm x 40 mm x 17 mm (LxBxH)
Gewicht	Ca. 40 g

## Elektrische Kennwerte

Verschmutzungsgrad	2
Versorgungsspannung	4,75 – 5,25 V DC (vom Endgerät speisend)
Stromaufnahme (max.)	12,5 mA

## Anwendungsgebiete

Automatisierung, Maschinen- und Anlagenbau

## Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ersteller: MOKO2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB21700504DE Version: 03	Seite 1 von 1
--	---------------------------------------	---------------