

21700542	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	ED-PB-90-PG-ATEX	

Beschreibung

- PROFIBUS Sub-D Stecker mit Schraubanschluss, 9-polig
- Für Kabeldurchmesser 5,0 – 8,0 mm
- Zum Einsatz im explosionsgefährdetem Bereich der Zone 2 (explosive Gasatmosphäre tritt nur selten und kurzzeitig auf)
- Einfach zu konfektionieren
- Metallisiertes Gehäuse



Allgemeine Kennwerte

Programm-/Diagnose-Schnittstelle	Ja
Kabelabgang	90°
Anschlussart	Schraubanschluss
Schnittstellen	PROFIBUS-Teilnehmer: SUB-D Buchse, 9 polig PROFIBUS-Leitung: 4 Reihenklemmen für Drähte bis 1,0 mm ²
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: DB21700542DE Version: 03	Seite 1 von 1
--	---------------------------------------	---------------