


21700541	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	ED-PB-90-RP-PG	

Beschreibung

- PROFIBUS Sub-D Stecker mit Schraubanschluss, 9-polig
- Für Kabeldurchmesser 5,0 – 8,0 mm
- Status LEDs
- 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 Reihenklennen für Drähte bis 1,0 mm ² Protokoll: PROFIBUS DP nach EN 50170
Geeignete Kabel-Ø	5,0 – 8,0 mm
Abschlusswiderstand	Widerstandskombination integriert, über Schiebeschalter zuschaltbar
Übertragungsrage	9,6 kbit/s bis 12 Mbit/s
Temperaturbereich	0 °C bis +60 °C (Betrieb) -25 °C bis +75 °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	+5 V DC
Stromaufnahme (typ.)	100 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: DB21700541DE Version: 03	Seite 1 von 1
--	---------------------------------------	---------------