



PROFIBUS-Stecker, 90°, Schraubtechnik

mit PG

- Metallisiertes Gehäuse
- Keine verlierbaren Teile
- Integrierter schaltbarer Abschlusswiderstand
- 90°-Kabelabgang
- Bewährte Schraubtechnik
- Auch in Verpackungseinheiten von 10 bzw. 50 Stück erhältlich
- Die maximale Umgebungstemperatur für UL beträgt +60° C
- integrierte PG-Schnittstelle

Der PROFIBUS-Stecker 90° ist mit bewährter und zuverlässiger Schraubtechnik ausgerüstet. Er ist schnell zu montieren und besitzt integrierte, zuschaltbare Abschlusswiderstände. Für eine verbesserte EMV-Verträglichkeit ist das Gehäuse des Steckers metallisiert. Der PROFIBUS-Stecker arbeitet in den erweiterten Umgebungstemperaturen von -25 °C bis +85 °C.

Über die integrierte PG-Schnittstelle können weitere Teilnehmer angeschlossen werden.

Technische Daten

Allgemeine Informationen	
Bestellnummer	700-972-0BB12
Artikelname	PROFIBUS-Stecker, 90°, Schraubtechnik, mit PG
Lieferumfang	PROFIBUS-Stecker, Montageanleitung
Abmessungen (TxBxH)	64 x 40 x 17 mm
Gewicht	ca. 40 g
Kabelabgang	Senkrechter Kabelabgang, geeignet für FastConnect-Abisolierwerkzeug
PROFIBUS-Schnittstelle	
Anzahl	1
Protokoll	max. 12 Mbit/s
Anschluss	SUB-D-Stecker, 9-polig
Abschlusswiderstand	Widerstandskombination integriert und über Schiebeschalter zuschaltbar
PG-Anschlussbuchse	ja, SUB-D, 9-polig
PROFIBUS-Busleitung	60/75 °C Kupferkabel bis 1,0 mm ²
Anschluss	
Anschlussart	Reihenklennen
Anzahl	4
Maximaler Außendurchmesser	8,0 mm
Spannungsversorgung	+ 4,75 ... + 5,25 V DC (muss vom Endgerät kommen)
Stromaufnahme	max. 12,5 mA
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 °C ... +85 °C (Die maximale Umgebungstemperatur für UL beträgt +60 °C.)

Transport- und Lagertemperatur	-25 °C ... +85 °C
Relative Luftfeuchte	2
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart	IP20
Zertifizierungen	CE, UL
CE	
RoHS	Ja
REACH	Ja

Pericom AG

Moskau 314 B CH 8262 Ramsen t 052 740 00 55

Waldstr. 7 D 78262 Gailingen t 07734 48 70 343

www.pericom.biz
info@pericom.biz