



PROFIBUS-Stecker, gewinkelt, EasyConnect®

mit PG, für starre oder flexible Kabel

- Metallisiertes Gehäuse
- Keine verlierbaren Teile
- Integrierter schaltbarer Abschlusswiderstand
- Gewinkelter-Kabelabgang
- Schnellanschlusstechnik EasyConnect®
- Visuelle Anschlusskontrolle
- Auch in Verpackungseinheiten von 10 bzw. 50 Stück erhältlich
- Die maximale Umgebungstemperatur für UL beträgt +60° C
- integrierte PG-Schnittstelle
- für den Einsatz mit starren oder flexiblen Kabeln

Über eine visuelle Anschlusskontrolle kann auch nach der Montage schnell der richtige Anschluss des PROFIBUS-Kabels überprüft werden. Für eine verbesserte EMV-Verträglichkeit ist das Gehäuse metallisiert. Der EasyConnect® 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	700-972-0BB51
Artikelname	PROFIBUS-Stecker, gewinkelt, EasyConnect®, mit PG, für starre Kabel
Lieferumfang	PROFIBUS-Stecker, Montageanleitung
Abmessungen (TxBxH)	68 x 60 x 17 mm
Gewicht	ca. 50 g
Kabelabgang	gewinkelter Kabelabgang
PROFIBUS-Schnittstelle	
Anzahl	1
Übertragungsrate	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	FC-Standard-Kabel starr oder flexibel; 0,64 mm Ø, 60/75 °C Kupferkabel
Anschlussart	EasyConnect®
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	70 % bei +25 °C
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