



Der Feldbusstecker dient zum Anschluss eines PROFIBUS-Teilnehmers an die PROFIBUS-Busleitung.

Der Feldbusstecker zeichnet sich durch nachfolgende Punkte aus:

- 2 horizontale Kabeleinführungen für Ein- und Ausgang.
- Schneller und wartungsfreier CAGE CLAMP®-Anschluss mit über Betätigungsschieber arretierbaren Klemmstellen.
- Extern bedienbarer Schalter zum ab- bzw. zuschalten der Terminierung.
- PG-Schnittstelle

Beim ersten und letzten Busteilnehmer muss der Terminierungsschalter auf „ON“ stehen. (Abschlusswiderstand zugeschaltet).

Bei nachfolgenden Busteilnehmern auf „OFF“.  
(Abschlusswiderstand abgeschaltet).

Beschreibung	Bestell-Nr.	VPE
<b>Busanschlussstecker mit D-Sub-Stecker und -Buchse; 9-polig</b>	<b>750-970</b>	<b>1</b>
<b>Zubehör</b>		
<b>Schraubendreher mit teilisoliertem Schaft</b>		
Typ 1, Klinge (2,5 x 0,4) mm	<b>210-619</b>	<b>1</b>
<b>Schraubendreher mit teilisoliertem Schaft</b>		
Typ 2, Klinge (3,5 x 0,5) mm	<b>210-620</b>	<b>1</b>
<b>Montagewerkzeug für Zugentlastung</b>		
Kreuzschlitzdreher (PH 0)		
<b>Prüfstift, 1 mm</b>	Prüfleitung zum Anlöten <b>735-500</b>	<b>1</b>
<b>Zulassungen</b>		
Schiffbau	GL (Germanischer Lloyd) 26 116-05 HH Cat. A, B, C, D (EMC 1) KR (Korean Register of Shipping) HMB05880-EL006 NKK (Nippon Kaiji Kyokai) TA06190M	

Technische Daten	
zweifache Kabeleinführung	min Ø 4,5 mm / max Ø 8 mm
Datenübertragungsrate	entsprechend PROFIBUS-Spezifikation; bis zu 12 Mbit/s
Befestigungsschraube	UNC- 2 A 4-40
max. Anzugsmoment	0,4 Nm
Gehäusefarbe	lichtgrau
Schutzart	IP 20
zul. Umgebungstemperatur	0 °C ... +60 °C
Lagertemperatur	-25 °C ... +85 °C
relative Feuchte (ohne Betauung)	95 %
Anschluss technik	CAGE CLAMP® Klemmleiste mit Betätigungsschieber (Serie 218) 0,08 ... 0,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 20 vereinz. Anschluss 0,75mm <sup>2</sup> / AWG 18 möglich
Abisolierlänge	siehe Abbildung