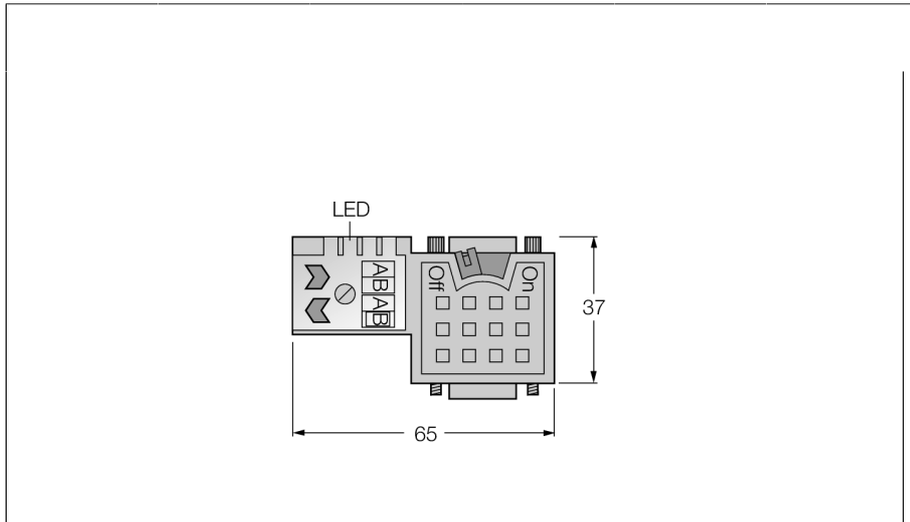


Sub-D Steckverbinder

Konfektionierbarer Stecker, abgewinkelt

FW-D9TLEDKU9PG-W-FC-ME-SH-8.5



- zum Einsatz in PROFIBUS-DP Applikationen
- integrierter Controller für Taktraten bis 12 MBit/s
- integrierte LEDs für Busleitungsfunktionen
- integrierte PG-Diagnosebuchse
- zuschaltbarer Abschlusswiderstand
- 90° Leitungsabgang
- schirmbar
- Metallgehäuse
- Schneidklemm-Schnellanschluss
- 9-polig
- Leitungsdurchmesser 6.0 ... 8.0 mm
- UL-Zulassung

Typenbezeichnung	FW-D9TLEDKU9PG-W-FC-ME-SH-8.5
Ident-Nr.	6604220
Steckverbinder A	Selbstkonfektionierbarer Stecker, SUB-D, gewinkelt
Polzahl	9
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PA, Schwarz
Griffkörper	Zinkdruckguss, GD-Zn
Außendurchmesser der Leitung	6...8mm
Anschlussart	Schneid-/Klemmanschluss
Mechanische Lebensdauer	> 200 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	1
Schutzklasse	IP20
Schirmung	ja
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	12 V
Strombelastbarkeit	4 A
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-20...+75°C
Zulassungen	UL (class 2, Ta: 0 ... +60°C), CE

Anschlussbelegung

