



Der Feldbusstecker dient zum Anschluss eines CC-Link-Teilnehmers an die CC-Link-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.

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

Bei nachfolgenden Busteilnehmern auf "OFF".

(Abschlusswiderstand abgeschaltet).

[illegible]

Technische Daten	
Zweifache Kabeleinführung	min. Ø 4,5 mm / max. Ø 9,5 mm
Datenübertragungsrate	entsprechend CC-Link-Spezifikation
Befestigungsschraube	UNC- 2 A 4-40
Max. Anzugsmoment	0,4 Nm
Gehäusematerial	PA66-105-V2
Gehäusefarbe	lichtgrau
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C ... +60 °C
Lagertemperatur	-25 °C ... +85 °C
Relative Feuchte (ohne Betauung)	95 %
Anschlussstechnik	CAGE CLAMP®-Klemmleiste mit Betätigungsschieber (Serie 218)
Querschnitt	0,08 mm² ... 0,5 mm² / AWG 28 ... 20 begrenzter Anschluss 0,75 mm² / AWG 18
Abisolierlänge	siehe Abbildung