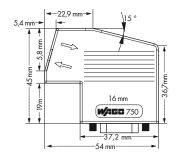
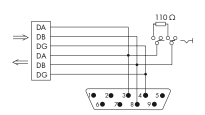
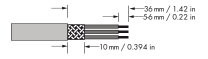
CC-Link Feldbusstecker











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

Der Feldbusstecker zeichnet sich durch nachfolgende Punkte aus:

Beschreibung

- 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.

Bestell-Nr.

VPE

Beim ersten und letzten Busteilnehmer muss der Terminierungsschalter auf "ON" stehen. (Abschlusswiderstand zugeschaltet). Bei nachfolgenden Busteilnehmern auf "OFF". (Abschlusswiderstand abgeschaltet).

750-965	1
Bestell-Nr.	VPE
210-619	50
210-620	50
735-500	100
MB-Multibeschriftungssyste	m
	Bestell-Nr. 210-619 210-620

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	IP 20
zul. Umgebungstemperatur	0 °C +60 °C
Lagertemperatur	-25 °C +85 °C
relative Feuchte (ohne Betauung)	95 %
Anschlusstechnik	CAGE CLAMP® Klemmleiste mit
	Betätigungsschieber (Serie 218)
	0,08 0,5 mm ² / AWG 28 20
	vereinz. Anschluss 0,75mm² / AWG 18
	möglich
Abisolierlänge	siehe Abbildung