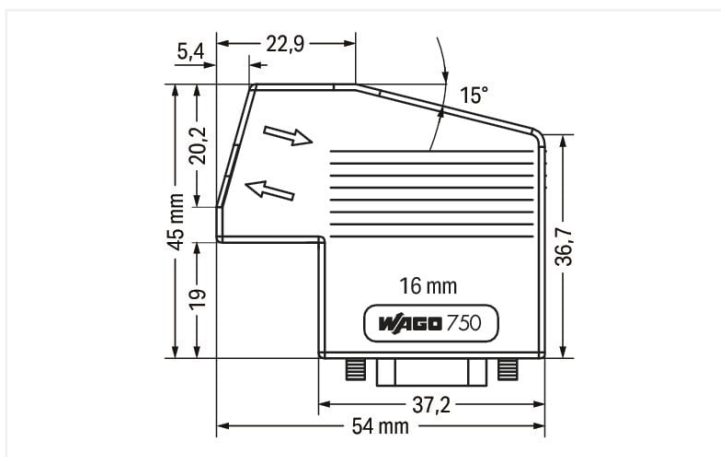


Farbe: ■ lichtgrau



Abmessungen in mm

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).

Technische Daten

Anschlussausführung	Stecker D-Sub 9
Polzahl	9
Kommunikation/Feldbus	CC-Link
Übertragungsrate	-

Anschlussdaten

Anschlusstyp 1	CAGE CLAMP®-Klemmleiste mit Betätigungsschieber (Serie 218)
Eindrätiger Leiter	0,08 ... 0,5 mm ² / 28 ... 20 AWG
Abisolierlänge	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch

Geometrische Daten

Breite	45 mm / 1.772 inch
Höhe	16 mm / 0.63 inch
Tiefe	54 mm / 2.126 inch

Mechanische Daten

Anschließbarer Durchmesser der Mantelleitung	4,5 ... 9,5 mm
Leitungseinführungen, Anzahl	2
Gehäusewerkstoff	PA66-105-V2
Gewicht	34,1 g
Farbe	lichtgrau

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 ... +60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25 ... +85 °C
Schutzart	IP20
Relative Feuchte (ohne Betauung)	95 %
Brandlast	0,29 MJ

Kaufmännische Daten

Produktgruppe	15 (I/O-SYSTEM)
eCl@ss 10.0	27-24-26-92
eCl@ss 9.0	27-24-26-92
ETIM 8.0	EC002584
ETIM 7.0	EC002584
VPE (UVPE)	1 St.
Verpackungsart	Beutel
Ursprungsland	DE
GTIN	4050821096030
Zolltarifnummer	85366990990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 750-965



Dokumentation

Ausschreibungstext

750-965	06.10.2017	doc 24.50 KB	
750-965	19.02.2019	xml 4.43 KB	

CAD/CAE-Daten

CAE Daten

EPLAN Data Portal
750-965

