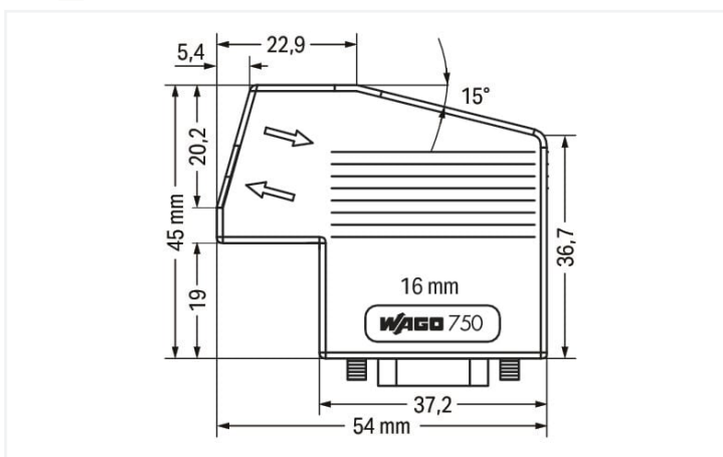
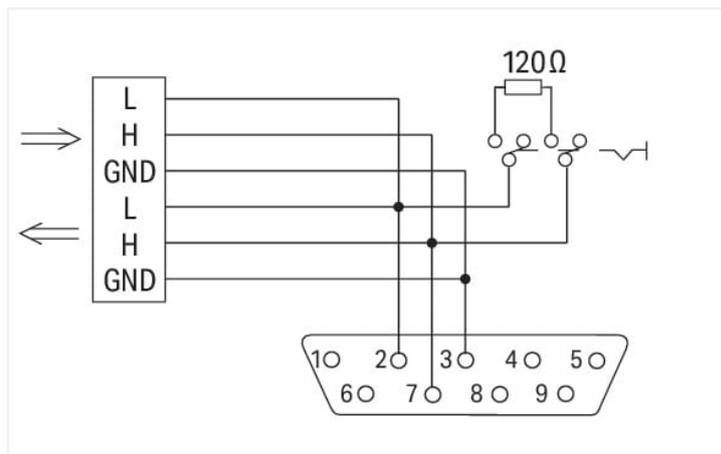


Farbe: lichtgrau



Abmessungen in mm

Der Feldbusstecker dient zum Anschluss eines CANopen-Teilnehmers an die CANopen-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	Buchse D-Sub 9
Polzahl	9
Kommunikation/Feldbus	CANopen
Übertragungsrate	10 kBd ... 1 MBd (entsprechend CANopen-Spezifikation)

Anschlussdaten	
Anschlussstyp 1	CAGE CLAMP®-Klemmleiste mit Betätigungsschieber (Serie 218)
Eindrähtiger 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	27,6 g
Farbe	lichtgrau

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 ... +60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25 ... +85 °C
Schutzart	IP20
Relative Feuchte (ohne Betauung)	95 %
Vibrationsfestigkeit	4g gemäß IEC 60068-2-6
Brandlast	0,95 MJ

Kaufmännische Daten	
VPE (UVPE)	1 St.
Verpackungsart	Beutel
Ursprungsland	DE
GTIN	4045454344405
Zolltarifnummer	85366990990

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Sec.1

Zulassungen für Schifffahrt



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
ABS American Bureau of Shipping	-	22-2219060
BV Bureau Veritas S.A.	-	30389/B1 BV
DNV DNV Germany GmbH	DNV-CG-0339, Aug.2021	TAA0000194
KR Korean Register of Shipping	-	KR HMB05880-AC001
LR Lloyds Register EMEA	-	LR22180952TA

Zulassungen für Schifffahrt

PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/2236/880590/19
RINA RINA Germany GmbH	-	ELE343521XG001

Zulassungen für explosionsgefährdete Bereiche



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
ATEX TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	
CCC CNEX	CNCA-C23-01	2020312310000213 (Ex ec IIC T4 Gc)
EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 012/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00163/19 (2Ex nA IIC T4 Gc X)
IECEX TUEV Nord Cert GmbH	IEC 60079-0	IECEX_TUN_14.0035_X (Ex ec IIC T4 Gc)
INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda.	IEC 60079-0	BR-Ex_TÜV 12.1297 X
UKEx WAGO GmbH & Co. KG	EN 60079-0	UKCA_WA GO22UKEX003X_ec

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 750-963



Dokumentation

Handbuch			Systembeschreibung		
Systemhandbuch WA-GO I/O System 750/753	V 3.2.1 05.12.2022	pdf 8534.55 KB	Übersicht Zulassungen WAGO-I/O-SYSTEM 750	pdf 771.21 KB	

Ausschreibungstext

750-963	06.10.2017	doc 24.50 KB	
750-963	19.02.2019	xml 4.47 KB	

CAD/CAE-Daten

CAD Daten		CAE Daten	
2D/3D Modelle 750-963		EPLAN Data Portal 750-963	
		WSCAD Universe 750-963	
		ZUKEN Portal 750-963	

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: www.wago.com