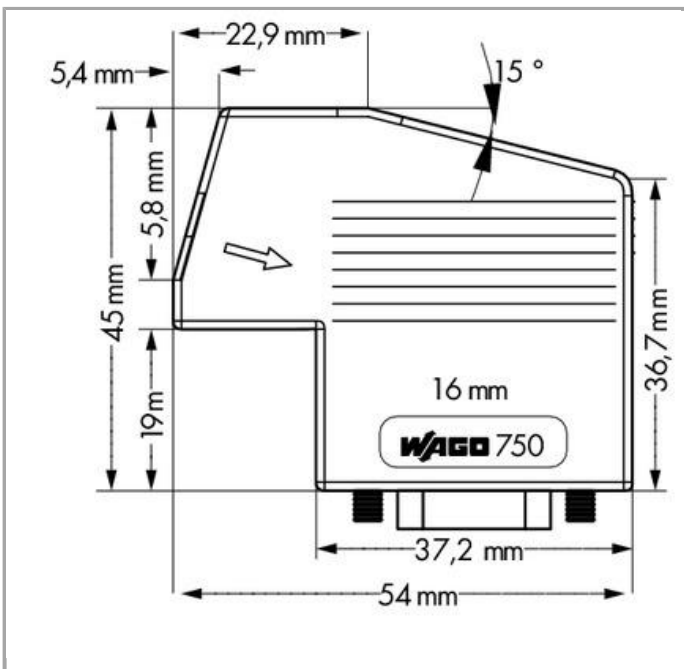


RoHS Compliant

BOMcheck.net

Farbe: ■



Artikelbeschreibung

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

Der Feldbusstecker zeichnet sich durch nachfolgende Punkte aus:

- Schneller und wartungsfreier CAGE CLAMP®-Anschluss mit über Betätigungsschieber arretierbaren Klemmstellen.

Daten

Technische Daten

Anschlussausführung	Buchse D-Sub 9
Polzahl	9
Kommunikation/Feldbus	INTERBUS
Übertragungsrate	2MBd (entsprechend INTERBUS-Spezifikation)

Anschlussdaten

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

Mechanische Daten

Anschließbarer Durchmesser der Mantelleitung	4,5 ... 9,5 mm
Gehäusewerkstoff	PA66-105-V2
Gewicht	36 g
Farbe	lichtgrau

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25 ... 85 °C
Schutzart	IP20
Relative Feuchte (ohne Betauung)	95 %
Brandlast	0.601 MJ

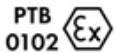
Kaufmännische Daten

Ursprungsland	DE
GTIN	4017332810708
Zolltarifnummer	85366990990


Produktgruppe	15 (I/O-System)
eCl@ss 9.0	27-24-26-92
eCl@ss 8.0	27-24-26-92
ETIM 6.0	EC002584
ETIM 5.0	EC002584

Zulassungen / Zertifikate

Ex-Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	ATEX TUEV Nord Cert GmbH	TÜV 07 ATEX 554086 X en.
	TUEV Nord TUEV Nord Cert GmbH	IECEX TUN 09.0001 X

UL-Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	UL UL International Netherlands B.V. (ORDINARY LOCATIONS)	E175199 Sec.1 (ORDINARY LOCATIONS)

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

750-961 IO, Feldbusstecker	Jan 21, 2016	DOC 25,1 kB	Download
-------------------------------	--------------	----------------	----------

Weitere Informationen

Entsorgung; Elektro- und Elektronikgeräte, Verpackung	V 1.0.0 Oct 15, 2018	PDF 269,1 kB	Download
---	-------------------------	-----------------	----------

Systembeschreibung

Übersicht Zulassungen WAGO-I/O-SYSTEM 750	Jun 2, 2017	PDF 341,4 kB	Download
---	-------------	-----------------	----------



Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Hansastr. 27
32423 Minden
Telefon: +49571 887-0
E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur
Verfügung.