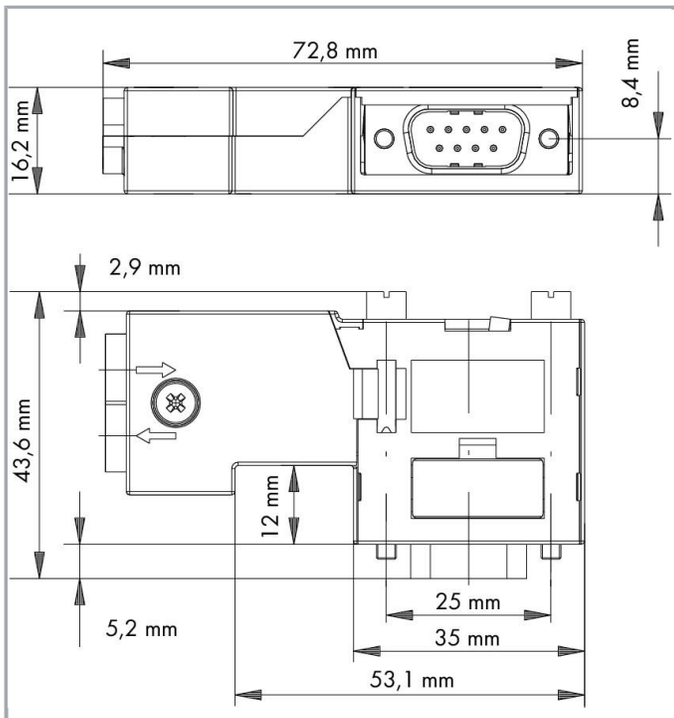


Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Hansastr. 27
32423 Minden
Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169
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.



Artikelbeschreibung

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

Der Feldbusstecker zeichnet sich durch nachfolgende Punkte aus:

- Kompaktes Design. Eignet sich daher besonders für den Anschluss an eine S7 SPS.
- Keine verlierbaren Teile.
- 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, abgehende Busleitung getrennt). Bei nachfolgenden Busteilnehmern auf "OFF". (Abschlusswiderstand abgeschaltet).

Daten

Technische Daten

Anschlussausführung	Stecker D-Sub 9
Polzahl	9
Kommunikation/Feldbus	PROFIBUS

..
Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Hansastr. 27
32423 Minden
Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169
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.



Übertragungsrate	12 Mbit/s (entsprechend PROFIBUS-Spezifikation)
Versorgungsspannung	DC 4,75 ... 5,25 V
Eingangsstrom	5 mA

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	43,6 mm / 1.717 inch
Höhe	16,2 mm / 0.638 inch
Tiefe	72,8 mm / 2.866 inch

Mechanische Daten

Anschließbarer Durchmesser der Mantelleitung	8,5 mm
Leitungseinführungen, Anzahl	2
Gehäusewerkstoff	PC-V0
Gewicht	45 g
Farbe	lichtgrau

Umgebungsbedingungen

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

Kaufmännische Daten

Produktgruppe	15 (I/O-System)
eCl@ss 10.0	27-24-26-92
eCl@ss 9.0	27-24-26-92
ETIM 7.0	EC002584
ETIM 6.0	EC002584
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4045454633875

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
 Hansastr. 27
 32423 Minden
 Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169
 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.



Zolltarifnummer

85366990990

Systemgegenstück

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

750-971 doc - Datei	06-Oct-2017	doc 26,6 kB	Download
------------------------	-------------	----------------	----------

750-971 GAEB X81 - Datei	19-Feb-2019	xml 4,9 kB	Download
-----------------------------	-------------	---------------	----------

Weitere Informationen

Entsorgung; Elektro- und Elektronikgeräte, Verpackung	V 1.0.0	pdf 269,1 kB	Download
---	---------	-----------------	----------

CAD/CAE-Daten

CAE Daten

EPLAN Data Portal 750-971		URL	Download
---------------------------	--	-----	----------

WSCAD Universe 750-971		URL	Download
------------------------	--	-----	----------

Handhabungshinweise

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Hansastr. 27
32423 Minden
Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169
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.