



Das WAGO-Kommunikationskabel bietet eine einfache Möglichkeit der Kommunikation mit den WAGO-Software-Tools (WAGO-I/O-CHECK, WAGO-I/O-PRO, ...)

**Achtung: Die Kommunikationsleitung darf nicht unter Spannung getrennt bzw. verbunden werden.**

#### Technische Daten

Anschlussausführung	4-polige Stiftleiste - Buchse D-Sub 9
Polzahl	4
Leitungslänge	2,5 m

#### Geometrische Daten

Breite	15 mm / 0.591 inch
Höhe	50 mm / 1.97 inch
Tiefe	19 mm / 0.748 inch

#### Mechanische Daten

Gewicht	79,2 g
---------	--------

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 ... +55 °C
Schutzart	IP20
Brandlast	0,113 MJ

#### Kaufmännische Daten

Produktgruppe	15 (I/O-System)
eCl@ss 10.0	27-24-22-20
eCl@ss 9.0	27-24-22-20
ETIM 8.0	EC000237
ETIM 7.0	EC000237
VPE (UVPE)	10 (1) Stück
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4045454394301
Zolltarifnummer	85444290900

## Zulassungen / Zertifikate

### Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 020/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00087/19

## Downloads

### Environmental Product Compliance


#### Compliance Search

Environmental Product  
Compliance 750-920



## Dokumentation



### Handbuch

Systemhandbuch WA- GO I/O System 750 / 753	V 3.1.0 11.05.2022	pdf 8509.27 KB	
--	-----------------------	-------------------	---

### Systembeschreibung

I/O-System – Serie 750/753 Allgemeine Produktinformationen	pdf 951.97 KB	
--	------------------	---

### Ausschreibungstext

750-920	19.02.2019	xml 3.25 KB	
750-920	13.01.2016	doc 23.00 KB	

## CAD/CAE-Daten

### CAE Daten

WSCAD Universe 750-920	
---------------------------	---