



RoHS  
Compliant ✓

BOMcheck.net

## Artikelbeschreibung

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.

## Daten

### 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 | 79.178 g |
| Farbe   | schwarz  |



## Umgebungsbedingungen

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | 0 ... 55 °C |
| Schutzart                     | IP20        |

## Kaufmännische Daten

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Ursprungsland   | DE              |
| GTIN            | 4045454394301   |
| Zolltarifnummer | 85444290900     |
| Produktgruppe   | 15 (I/O-System) |
| eCl@ss 9.0      | 27-24-22-20     |
| eCl@ss 8.0      | 27-24-92-05     |
| ETIM 6.0        | EC000237        |
| ETIM 5.0        | EC000237        |

## Downloads

### Dokumentation

#### Ausschreibungstext

|                         |              |                |          |
|-------------------------|--------------|----------------|----------|
| 750-920<br>IO, Zubehoer | Jan 22, 2016 | DOC<br>23,6 kB | Download |
|-------------------------|--------------|----------------|----------|

#### Systembeschreibung

|  |              |               |          |
|--|--------------|---------------|----------|
| I/O-System – Serie 750/753 Allgemeine Produktinformationen | May 29, 2018 | PDF<br>1,6 MB | Download |
|--|--------------|---------------|----------|

Änderungen vorbehalten.