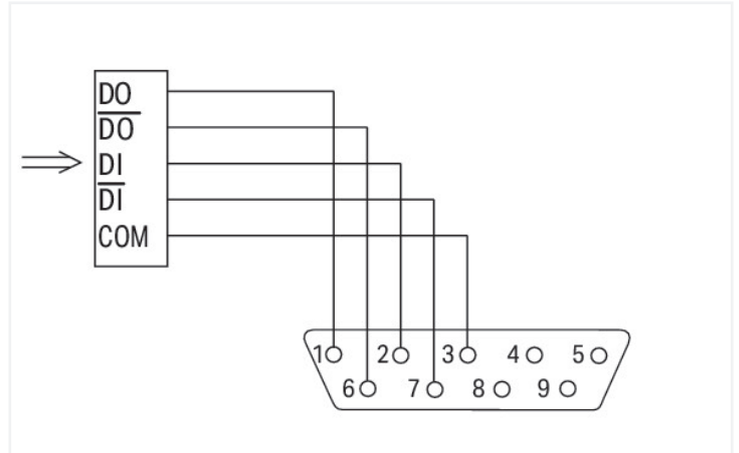
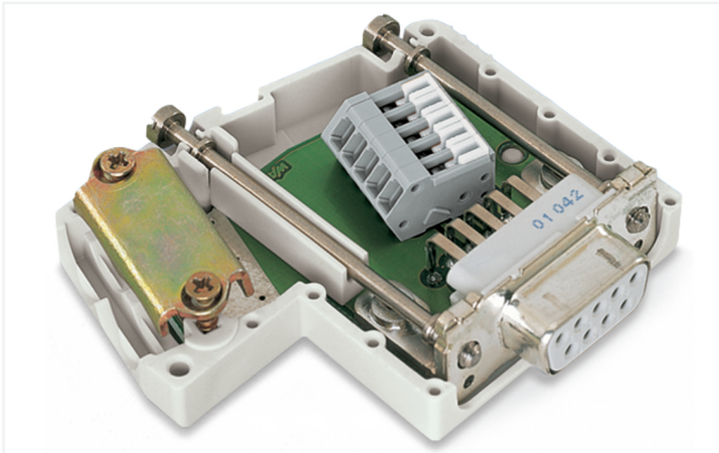


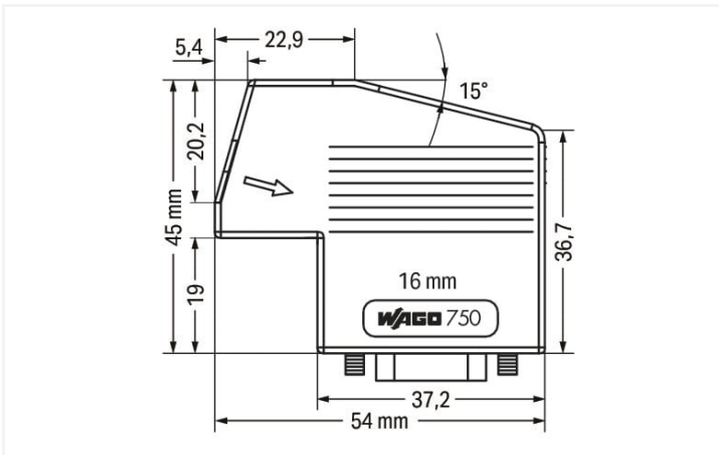
## Fiche technique | Référence: 750-961

Connecteur de bus de terrain INTERBUS (entrée); avec connecteur femelle Sub-D; 9 pôles

<https://www.wago.com/750-961>



Couleur: ■ gris clair



Dimensions en mm

Le connecteur de bus sert à raccorder un participant INTERBUS au réseau INTERBUS.

Caractéristiques du connecteur :

- Connexion CAGE CLAMP® rapide et sans entretien avec points de serrage équipés d'un curseur de verrouillage.

### Données techniques

Version de raccordement	Connecteur femelle Sub-D 9
Nombre de pôles	9
Communication/bus de terrain	INTERBUS
Vitesse de transmission	2 MBd ((selon la spécification INTERBUS))

### Données de raccordement

Type de connexion 1	Bornier CAGE CLAMP® avec curseur de verrouillage (Serie 218)
Conducteur rigide	0,08 ... 0,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 20 AWG
Longueur de dénudage	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch

### Données géométriques

Largeur	54 mm / 2.126 inch
Hauteur	16 mm / 0.63 inch
Profondeur	45 mm / 1.772 inch

### Données mécaniques

Diamètre connectable du câble gainé	4,5 ... 9,5 mm
Matériel de l'enveloppe	PA66-105-V2
Poids	32,7 g
Couleur	gris clair

### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	0 ... +60 °C
Température ambiante (stockage)	-25 ... +85 °C
Indice de protection	IP20
Humidité relative (sans condensation)	95 %
Charge calorifique	0,601 MJ

### Données commerciales

Product Group	15 (Système E/S)
eCl@ss 10.0	27-24-26-92
eCl@ss 9.0	27-24-26-92
ETIM 9.0	EC002584
ETIM 8.0	EC002584
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4017332810708
Numéro du tarif douanier	85366990990

### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

### Approbations / certificats

#### Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199

#### Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

### Homologations pour milieux à risque d'explosion



Homologation	Norme	Nom du certificat
ATEX TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	TUEV14ATEX148929X (II 3 G Ex ec IIC T4 Gc)
CCCEX CQST/CNEx	CNCA-C23-01	2020312310000213 (Ex ec IIC T4 Gc)
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	TÜV 12.1297 X
UKEx WAGO GmbH & Co. KG	EN 60079-0	UKCA_WA GO22UKEX003X_ec

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

##### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 750-961



### Documentation

#### Description du système

Overview on WAGO-I/O-SYSTEM 750 approvals

pdf  
192.00 KB



#### Texte complémentaire

750-961

19.02.2019

xml  
3.95 KB



750-961

06.10.2017

doc  
24.50 KB



#### Dépliant instructions

CCC Ex (Additional information)

26.04.2023

pdf  
159.76 KB



### Données CAD/CAE

#### Données CAE

EPLAN Data Portal  
750-961



WSCAD Universe  
750-961

