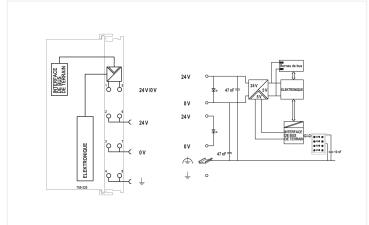
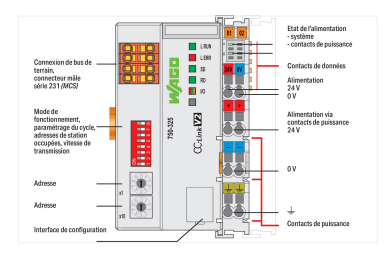
### Fiche technique | Référence: 750-325 Coupleur de bus de terrain CC-Link

https://www.wago.com/750-325









Ce coupleur permet de connecter les bornes WAGO-I/O-SYSTEM au réseau CC-Link en tant que station esclave. Le coupleur de bus de terrain supporte les versions de protocole CC-Link V1.1. et V2.0.

Le coupleur reconnaît automatiquement les bornes d'E/S et crée une table image correspondant aux E/S. Le bornier peut être constitué indifféremment de bornes analogiques (échange de données par mot-word) et de bornes digitales (échange de données par bit).

Cette table image des E/S est transmise au travers du réseau CC-Link dans la mémoire du système maître pilotant l'installation.

La table image est séparée en une zone pour les entrées et une zone pour les sorties. Les données des entrées peuvent être lues par le protocole CC-Link et manipulées dans le système maître. Les données de sorties sont transmises via le protocole CC-Link.

Lors de la création automatique de la table image, les E/S analogiques apparaissent en premier dans l'ordre de leur position sur le bornier en partant du coupleur et en allant vers la borne finale de bus.

Les bits des signaux d'E/S digitaux sont placés dans le premier bit de l'octet suivant les analogiques, et sont compactés sous la forme d'un octet (byte) dans l'ordre de leur position sur le bornier en partant du coupleur. Si le nombre de signaux d'E/S digitaux occupe plus de 8 bits, le coupleur commence automatiquement un nouvel octet.

## Fiche technique | Référence: 750-325 https://www.wago.com/750-325



Données techniques	
Communication	CC-Link
Appareil spécifique	Mode de fonctionnement : CC-Link V2.0 (Préréglage)/V1.1 ; Réglage du cycle étendu : 1 2, 4 (Préréglage), 8 cycles
Nombre de coupleurs connectés au maître max.	64
Vitesse de transmission	156 kBd 10 MBd
Longueur de segment de bus max.	1200 m
Moyen de transmission (Communication/bus de terrain)	Conducteur Cu blindé 2 / 3 x 0,5 mm²
Adresses de station	1 4 / 4 (préréglage)
Nombre de bornes d'E/S par nœud max.	64
Nombre de bornes sans prolongation de bus max.	64
Remarque Table image d'entrées	RX (entrées digitales): V1.1:16, 48, 80, 112 Bit; V2.0:16, 48, 80, 112 Bit (1 circulation); V2.0:16, 80, 144, 208 Bit (2 circulations); V2.0:48, 176, 304, 432 Bit (4 circulations); V2.0:112, 368, 624, 880 Bit (8 circulations) et 16 Bit domaine système; RWr (entrées analogiques): V1.1:4, 8, 12, 16 mots (16 Bit); V2.0:4, 8, 12, 16 mots (1 circulation); V2.0:8, 16, 24, 32 mots (2 circulations); V2.0:16, 32, 48, 64 mots (4 circulations); V2.0:32, 64, 96, 128 mots (8 circulations)
Remarque Table image de sorties	RY (sorties digitales): V1.1: 16, 48, 80, 112 Bit; V2.0: 16, 48, 80, 112 Bit (1 circulation); V2.0: 16, 80, 144, 208 Bit (2 circulations); V2.0: 48, 176, 304, 432 Bit (4 circulations); V2.0: 112, 368, 624, 880 Bit (8 circulations) et 16 Bit domaine système; RWw (sorties analogiques): V1.1: 4, 8, 12, 16 mots (16 Bit); V2.0: 4, 8, 12, 16 mots (1 circulation); V2.0: 8, 16, 24, 32 mots (2 circulations); V2.0: 16, 32, 48, 64 mots (4 circulations); V2.0: 32, 64, 96, 128 mots (8 circulations)
Tension d'alimentation système	24 V DC (-25 +30 %); sur niveau de câblage (connexion CAGE CLAMP®)
Consommation de courant alimentation système (5 V)	200 mA
Courant total pour alimentation système	1800 mA
Tension d'alimentation terrain	24 V DC (-25 +30 %); via contacts de puissance
Courant d'entrée typ. en charge (24 V)	600 mA
Rendement typ. du bloc d'alimentation (24 V)	90 %
Séparation de potentiel	500 V système/terrain
Nombre de contacts de puissance, sortant	3
Capacité de charge en courant des contacts de puissance	10 A

Données de raccordement	
Technique de connexion : communication/bus de terrain	CC-Link: 1 x Connecteur mâle ; 4 pôles
Technique de raccordement : alimentation coté terrain	6 x CAGE CLAMP®
Type de connexion : alimentation système	2 x CAGE CLAMP®
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Type de connexion 1	Alimentations système/terrain
Conducteur rigide	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG
Conducteur souple	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG
Longueur de dénudage	89 mm / 0.31 0.35 inch
Technique de raccordement : configuration d'appareils	1 x Connecteur mâle ; 4 pôles

Données géométriques	
Largeur	61,5 mm / 2.421 inch
Hauteur	100 mm / 3.937 inch
Profondeur	71,9 mm / 2.831 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	64,7 mm / 2.547 inch

# Fiche technique | Référence: 750-325 https://www.wago.com/750-325



#### Données mécaniques Rail 35 Type de montage

Données du matériau	
Matériel de l'enveloppe	Polycarbonate, polyamide 6.6
Charge calorifique	2,586 MJ
Poids	148,5 g
Marquage de conformité	CE

Conditions d'anvironnement	
Conditions d'environnement	
Température ambiante (fonctionnement)	0 +55 °C
Température ambiante (stockage)	-25 +85 ℃
Indice de protection	IP20
Degré de pollution	2 selon CEI 61131-2
Altitude de fonctionnement	0 2000 m
Position de montage	$\label{thm:contact} Horizontal left, horizontal right, horizontal top, horizontal bottom, vertical top and vertical bottom$
Humidité relative (sans condensation)	95 %
Résistance aux vibrations	selon CEI 60068-2-6
Résistance aux chocs	15g selon CEI 60068-2-27
CEM – Susceptibilité en réception	selon EN 61000-6-2
CEM – En émission	selon EN 61000-6-4
Contrainte par matières polluantes	selon CEI 60068-2-42 et CEI 60068-2-43
Concentration maximale en matière polluante $\rm H_2S$ admise à une humidité relative 75 %	10 ppm
Concentration maximale en matière polluante $\mathrm{SO}_2$ admise à une humidité relative 75 %	25 ppm

Données commerciales		
eCl@ss 10.0	27-24-26-07	
eCl@ss 9.0	27-24-26-07	
ETIM 9.0	EC001603	
ETIM 8.0	EC001603	
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)	
Type d'emballage	Carton	
Pays d'origine	DE	
Numéro du tarif douanier	85176200000	

Conformité environnementale du produit	
CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 693-98-1 7439-92-1 79-94-7
Liste des substances candidates REACH	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol 2-methylimidazole Diboron trioxide Lead Lead monoxide
État de conformité RoHS	Compliant, With Exemption
Exemption RoHS	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Autriche)	b72ae42b-6d26-42c7-bbff-c71c15bcf27c
SCIP notification number (Belgique)	7e8d85b0-dec6-4d47-8a1d-b4a890d14264
SCIP notification number (Bulgarie)	ca7cf964-5a30-4608-adbc-f4870b7b7cd0
SCIP notification number (République tchèque)	fc6bb315-da69-4841-931e-d5e541f98ead
SCIP notification number (Danemark)	1081514b-8d27-433d-9b77-039036d02acd

https://www.wago.com/750-325



Conformité environnementale du produit	
SCIP notification number (Finlande)	df2d9e9e-9e3f-4e37-913b-de80b3b8b08c
SCIP notification number (France)	9dc24a20-f78a-466b-9d7d-2a9753c511b3
SCIP notification number (Allemagne)	cb8f348d-9c8c-443d-b168-c0c698e05ffb
SCIP notification number (Hongrie)	d8c1ecbf-42b6-48e2-8e71-7278dc922e60
SCIP notification number (Italie)	0c93aa3b-d946-4f68-a69a-33dad2dfe3f0
SCIP notification number (Pays bas)	f1122e45-401e-423b-90a3-41dc871b2757
SCIP notification number (Pologne)	f11c1f18-8098-4419-b3a1-0263f800e0b5
SCIP notification number (Roumanie)	5da268e2-f35a-4cbc-88be-71d4cd060d5a
SCIP notification number (Suède)	74758c2a-a6f8-493d-93c1-9a89aabd2180

#### Approbations / certificats

#### Homologations générales







Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03083
KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM-W43-FBC750
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATI- ONS)	-	E175199

#### Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-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
KTL Korea Testing Laboratory	KOSHA Article 34, IEC60079-0	23-KA4BO-0698X
UKEx WAGO GmbH & Co. KG	EN 60079-0	UKCA_WA GO22UKEX003X_ec
UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCA- TIONS)	UL 121201	E198726

## Fiche technique | Référence: 750-325 https://www.wago.com/750-325



## Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 750-325

Documentation							
Manuel				Description du système			
Product Manual CC- Link Fieldbus Coupler	V 2.0.1 11.09.2020	pdf 8157.66 KB	<u>↓</u>	Système d'E/S – Série 750 et 753, Informati- ons générales de pro-		pdf 1660.46 KB	<u>↓</u>
Système E/S 750/753			$\underline{\downarrow}$	duit Overview on WAGO-I/		pdf	ı
				O-SYSTEM 750 approvals		192.00 KB	$\underline{\downarrow}$
Texte complémentaire				Dépliant instructions			
750-325	21.07.2017	doc 30.50 KB	<u>↓</u>	CCC Ex (Additional information)	26.04.2023	pdf 159.76 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 750-325	EPLAN Data Portal 750-325
	ZUKEN Portal 750-325

Librairies		
Fichier de description d'appareil		
Gerätebeschreibungs- datei für den Feldbus- koppler CC-Link 750-325	zip 172.98 KB	$\underline{\downarrow}$

https://www.wago.com/750-325



#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Accessoires en option

#### 1.1.1 Boîtier

#### 1.1.1.1 Boîtier



#### Réf.: 850-825

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHx-Prof.(160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20



#### Réf.: 850-826

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHx-Prof.(240x100x160 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12

Boîtier avec indice de protection IP65:

Prof.(320x100x160 mm); Presse-étoupes



#### Réf.: 850-827

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHx-Prof.(320x100x160 mm); Presse-étoupes 4 x M20. 8 x M16. 17 x M12



#### Réf.: 850-828

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHx-Prof.(480x100x160 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 10 x M16, 35 x M12



#### Réf.: 850-826/002-000

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7035); LxHx-Prof.(240x100x160 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12



Aluminium (RAL 7035); LxHx-

4 x M20, 8 x M16, 17 x M12

#### Réf.: 850-828/002-000

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7035); LxHx-Prof.(480x100x160 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 10 x M16, 35 x M12



#### Réf.: 850-834

Boîtier avec indice de protection IP65; Polyester (RAL 7032); LxHx-Prof.(164x100x164 mm); 9 x M12, 4 x M20



## Réf.: 850-835

Boîtier avec indice de protection IP65; Polyester (RAL 7032); LxHx-Prof.(244x100x164 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12



Boîtier avec indice de protection IP65; Polyester (RAL 7032); LxHx-Prof.(324x100x164 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12



Boîtier avec indice de protection IP65; tôle d'acier (RAL 7035); LxHx-Prof.(200x120x200 mm); sans plaque pour presse-étoupes



Boîtier avec indice de protection IP65; tôle d'acier (RAL 7035); LxHx-Prof.(300x120x200 mm); sans plaque pour presse-étoupes



#### Réf.: 850-816/002-000

Boîtier avec indice de protection IP65; tôle d'acier (RAL 7035); LxHx-Prof.(400x120x200 mm); sans plaque pour presse-étoupes

#### Réf.: 850-817/002-000

Boîtier avec indice de protection IP65; tôle d'acier (RAL 7035); LxHx-Prof.(600x120x200 mm); sans plaque pour presse-étoupes

#### 1.1.2 Câbles et connecteurs

#### 1.1.2.1 Connecteur de raccordement



#### Réf.: 750-965

Connecteur de bus de terrain CC-Link; avec connecteur mâle Sub-D; 9 pôles

#### 1.1.3 Communication

#### 1.1.3.1 Câble de communication





#### Réf.: 750-923

Câble de configuration; Connexion USB; Longueur 2,5 m

#### Réf.: 750-923/000-001

Câble de configuration; Connexion USB; Longueur 5 m

https://www.wago.com/750-325



#### 1.1.4 Raccordement de blindage

#### 1.1.4.1 Étrier de blindage

#### Réf.: 790-140

Etrier de serrage de blindage; Diamètre de blindage

#### Réf.: 790-108

Etrier de serrage de blindage; Largeur 11 mm; Diamètre de blindage; 3 ... 8 mm

#### Réf.: 790-208

Etrier de serrage de blindage; Largeur 12,4 mm; 3 ... 8 mm

#### Réf.: 790-116

Etrier de serrage de blindage; Largeur 19 mm; Diamètre de blindage; 7 ... 16 mm

#### Réf.: 790-216

Etrier de serrage de blindage; Largeur 21,8 mm; 6 ... 16 mm

#### Réf.: 790-124

Etrier de serrage de blindage; Largeur 27 mm; Diamètre de blindage; 6 ... 24 mm

#### Réf.: 790-220

Etrier de serrage de blindage; Largeur de 30 mm; 6 ... 20 mm

#### 1.1.5 Rail

#### 1.1.5.1 Matériel de montage

#### Réf.: 210-114

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

#### Réf.: 210-506

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent

#### Réf.: 210-197

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

#### Réf.: 210-508

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent

#### Réf.: 210-118

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

#### Réf.: 210-113

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

#### Réf.: 210-505

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent

#### Réf.: 210-115

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 18 mm; pas des trous 25 mm; couleurs argent



#### Réf.: 210-112

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 25 mm; pas des trous 36 mm; couleurs argent

#### Réf.: 210-504

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent

#### Réf.: 210-196

Rail aluminium; 35 x 8,2; épaisseur 1,6 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

#### Réf.: 210-198

Rail en cuivre; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs cuivre

#### 1.1.6 Repérage

#### 1.1.6.1 Adaptateur de repérage



#### Réf.: 750-103

Porte-étiquettes de groupe

#### 1.1.6.2 Étiquette à enficher



#### Réf.: 750-100

Carte de repérage; en feuilles DIN A4; vierge

https://www.wago.com/750-325



#### 1.1.6.3 Étiquette de marquage





Carte de repérage mini WSB; en carte;

Carte de repérage mini WSB; en carte;

non extensible; vierge; encliquetable; rou-





#### Réf.: 248-501

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc





Réf.: 248-501/000-006

Réf.: 248-501/000-007

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; gris

## Réf.: 248-501/000-002

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; jau-



#### Réf.: 248-501/000-012

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; orange



#### Réf.: 248-501/000-023

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert



#### Réf.: 248-501/000-017

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert clair



#### Réf.: 248-501/000-024

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; violet

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

#### Réf.: 2009-145/000-006

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; bleu

#### Réf.: 2009-145/000-007

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; gris

#### Réf.: 2009-145/000-002

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; jaune

#### Réf.: 2009-145/000-012

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; orange

#### Réf.: 2009-145/000-005

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; rouge

#### Réf.: 2009-145/000-023

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert

#### Réf.: 2009-145/000-024

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; violet

#### 1.1.6.4 Porte-étiquettes de groupe



Réf.: 750-106

Porte-étiquettes de groupe

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Page 8/8 Version 06.02.2025

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com