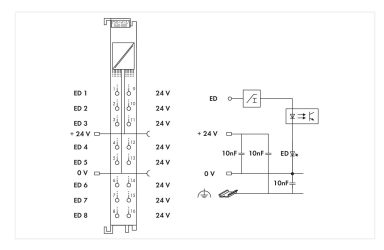
Entrée digitale à 8 canaux; DC 24 V; 3 ms; Connection de 2 fils par voie; Extrem

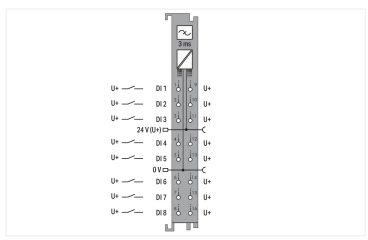
https://www.wago.com/750-1415/040-000

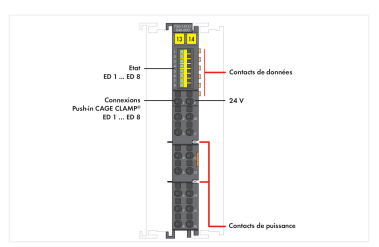






Couleur: gris foncé





Cette borne d'entrées digitales (T.O.R.) de seulement 12 mm de large dispose de 8 canaux avec technique de raccordement pour 2 conducteurs. Elle permet de faire l'acquisition de signaux binaires comme ceux de capteurs, de commutateurs ou de capteurs de proximité.

La borne possède des connexions Push-in CAGE CLAMP® qui permettent l'insertion directe de conducteurs rigides.

Pour éviter toute perturbation, chaque entrée est munie d'un filtre RC avec une constante de temps de 3,0 ms

L'état de chaque canal est signalé par une LED verte.

La séparation galvanique bus de terrain/bornes est assurée par des optocoupleurs.

Pour ouvrir les connexions Push-in CAGE CLAMP®, un outil de manipulation avec lame de 2,5 mm est nécessaire (210-719).

Le dispositif est adapté aux conditions d'utilisation dans des environnements sévères :

- plage de températures largement étendue
- tension de claquage et résistance CEM plus élevées
- résistance élevée aux vibrations et aux chocs

Données techniques	
Nombre d'entrées digitales	8
Nombre de canaux au total (module)	8
Type de signal	Digitaux
Type de signal tension	24 V DC
Raccordement capteur	8 x (2 conducteurs)
Caractéristique d'entrée	à commutation positive
Caractéristiques de l'entrée	Type 3
Filtre d'entrée (digital)	3 ms
Courant d'entrée par canal pour signal (0) typ.	1,6 mA
Courant d'entrée par canal pour signal (1) typ.	4,5 mA
Courant d'entrée par canal pour signal (1) min.	4,3 mA
Courant d'entrée par canal pour signal (1) max.	4,6 mA

Fiche technique | Référence: 750-1415/040-000 https://www.wago.com/750-1415/040-000



Données techniques	
Plage de tension pour signal (0)	-3 +5 V DC
Plage de tension pour signal (1)	11 30 V DC
Alimentation du capteur	24 VDC
Unité d'adressage Données d'entrée (interne) max.	8 Bit
Tension d'alimentation système	5 V DC; via contacts de données
Consommation de courant alimentation système (5 V)	6 mA
Tension d'alimentation terrain	24 V DC (-25 +30 %); via contacts de puissance (alimentation via contact à lame ; transmission via contact à ressort); Le derating doit être respecté!
Consommation de courant, alimentation terrain (borne sans charge externe)	2 mA
Rigidité diélectrique	510 V AC/ 775 V DC; selon EN 60870-2-1
Éléments d'affichage	LED (1-8) verte : état DI 1 DI 8
Nombre de contacts de puissance, entrant	2
Nombre de contacts de puissance, sortant	2
Capacité de charge en courant des contacts de puissance	10 A
Tension assignée de tenue aux chocs	1 kV
Derating	

onnées de raccordement			
Type de connexion : entrées/sorties	16 x Push-in CAGE CLAMP® (inputs)		
Matière plastique conducteur raccorda-	Cuivre	Type de connexion 1	Entrée
ble		Conducteur rigide	0,25 1,5 mm² / 24 16 AW
Type de connexion 1	Entrée	Conducteur souple	0,25 1,5 mm² / 24 16 AW
Conducteur rigide	0,25 1,5 mm² / 24 16 AWG	Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
Conducteur souple	0,25 1,5 mm² / 24 16 AWG		
Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch		

Données géométriques	
Largeur	12 mm / 0.472 inch
Hauteur	100 mm / 3.937 inch
Profondeur	69 mm / 2.717 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	61,8 mm / 2.433 inch

Données mécaniques	
Type de montage	Rail 35

Données du matériau	
Couleur	gris foncé
Matériel de l'enveloppe	Polycarbonate, polyamide 6.6
Charge calorifique	0,835 MJ
Poids	46,8 g
Marquage de conformité	CE

Page 2/7 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 750-1415/040-000 https://www.wago.com/750-1415/040-000



Conditions d'environnement	
Température ambiante (fonctionnement)	-40 +70 °C
Température ambiante (stockage)	-40 +85 °C
Indice de protection	IP20
Degré de pollution	2 selon CEI 61131-2
Altitude de fonctionnement	
Position de montage	Horizontal left, horizontal up, vertical top and vertical bottom
Humidité relative (sans condensation)	95 %
Humidité relative (avec condensation)	condensation momentanée selon classe 3K7/ CEI EN 60721-3-3 sous utilisation de E DIN 40046-721-3 (sauf précipitations d'eau et de givre)
Résistance aux vibrations	selon CEI 60068-2-6 (accélération : 5g), EN 60870-2-2, CEI 60721-3-1, -3, EN 50155, EN 61373
Résistance aux chocs	selon CEI 60068-2-27 (15g/11 ms/semi-sinusoïdale/1 000 chocs ; 25g/6 ms/1 000 chocs), EN 50155, EN 61373
CEM – Susceptibilité en réception	selon EN 61000-6-1, -2, EN 61131-2, secteur naval, EN 50121-3-2, EN 50121-4, -5, EN 60255-26, EN 60870-2-1, EN 61850-3, CEI 61000-6-5, IEEE 1613, VDEW : 1994
CEM – En émission	selon EN 61000-6-3, -4, EN 61131-2, EN 60255-26, secteur naval, EN 60870-2-1, EN 61850-3, EN 50121-3-2, EN 50121-4, -5
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 SO_2 admise à une humidité relative 75 %	25 ppm

Données commerciales	
Product Group	15 (Système E/S)
eCl@ss 10.0	27-24-26-04
eCl@ss 9.0	27-24-26-04
ETIM 9.0	EC001599
ETIM 8.0	EC001599
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
Numéro du tarif douanier	85389099990

CAS-No.1303-86-2 1317-38-8 17439-92-1 80-05-7Liste des substances candidates REACH44'-isopropylidenediphenol Diboron trioxide Lead monoxide Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its saltsÉtat de conformité RoHSCompliant.With ExemptionExemption RoHS76la 7(c)-1SCIP notification number (Autriche)78814b87-b994-4fc8-bf04-701098-aff6d1SCIP notification number (Belgique)3689baeb-44af-4a2c-b9a8-30ea136d648SCIP notification number (Belgique)3689baeb-44af-4a2c-b9a8-30ea136d648SCIP notification number (République tchèque)8cba4e58-c87c-4d18-9f38-d4a382778aeaSCIP notification number (Pendenark)9bd326be-9992-4e27-8f83-68f97a0dfftoSCIP notification number (Finlande)778f7c4-2589-4f2d-aad5-4eb6ec5218c4SCIP notification number (Finlande)4450-2694-024-8afd-c54b64975620SCIP notification number (Hongrie)17c6a17e-212b-4a3f-a7d5-ca2222e0c9b1SCIP notification number (Hongrie)17c6a17e-212b-4a3f-a7d5-ca2222e0c9b1SCIP notification number (Plays bas)446e8f2-faf2-49c0-a05c-a23d79358924SCIP notification number (Plays bas)446e8f2-faf2-49c0-a05c-a23d79358924SCIP notification number (Plogne)2a9749f-837f-49e9-89a2-ff2fa47td8deSCIP notification number (Plogne)2a9749f-837f-49e9-89a2-ff2fa47td8de	Conformité environnementale du produit	
Diboron trioxide Lead Lead Amonoxide Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts État de conformité RoHS Exemption RoHS Compliant.With Exemption T(a) 7(c)-1 SCIP notification number (Autriche) SCIP notification number (Belgique) SCIP notification number (Belgique) SCIP notification number (République tchèque) SCIP notification number (Pépublique tchèque) SCIP notification number (Finlande) SCIP notification number (Allemagne) SCIP notification number (Allemagne) SCIP notification number (Hongrie) SCIP notification number (Hongrie) SCIP notification number (Pologne) SCIP notification number (Pologne) SCIP notification number (Pologne) SCIP notification number (Pologne) Afée8f2-faf2-49c0-a05c-a23d79358924 SCIP notification number (Pologne)	CAS-No.	1317-36-8 7439-92-1
Exemption RoHS 7(a) 7(c)-1 SCIP notification number (Autriche) 738f4b87-b994-4fc8-bf04-70109e3ef5d1 SCIP notification number (Belgique) 3d89baeb-44af-4a2c-b9a8-30ea136d8648 SCIP notification number (Bulgarie) cd6ff8b2-6593-4a81-9348-1365054e5903 SCIP notification number (République tchèque) 8cba4e58-c87c-4d18-9f38-d4a382778aea SCIP notification number (Danemark) 9bd326be-9992-4e27-8f83-68f97a0dffb6 SCIP notification number (Finlande) 778ff7c4-2589-4f2d-aad5-4eb6ec5218c4 SCIP notification number (France) b43062a0-ac3a-4921-b698-0e6f7222a973 SCIP notification number (Allemagne) 56f445d9-b29f-402d-8afd-c54b64975620 SCIP notification number (Hongrie) 17c6a17e-212b-4e3f-a7d5-ca2222e0c9b1 SCIP notification number (Pays bas) 4f46e8f2-faf2-49c0-a05c-a23d79358924 SCIP notification number (Pologne) a2a9749f-837f-49e9-89a2-ff2fa47fd8de	Liste des substances candidates REACH	Diboron trioxide Lead Lead monoxide
Y(c)-I SCIP notification number (Autriche) 738f4b87-b994-4fc8-bf04-70109e3ef5d1 SCIP notification number (Belgique) 3d89baeb-44af-4a2c-b9a8-30ea136d8648 SCIP notification number (Bulgarie) cd6ff8b2-6593-4a81-9348-1365054e5903 SCIP notification number (République tchèque) 8cba4e58-c87c-4d18-9f38-d4a382778aea SCIP notification number (Danemark) 9bd326be-9992-4e27-8f83-68f97a0dffb6 SCIP notification number (Finlande) 778ff7c4-2589-4f2d-aad5-4eb6ec5218c4 SCIP notification number (France) b43062a0-ac3a-4921-b698-0e6f7222a973 SCIP notification number (Allemagne) 56f445d9-b29f-402d-8afd-c54b64975620 SCIP notification number (Hongrie) 17c6a17e-212b-4e3f-a7d5-ca2222e0c9b1 SCIP notification number (Plogrie) 6ce330ff-c3d0-4f8e-b8fb-e5d74e71cf98 SCIP notification number (Pays bas) 4f46e8f2-faf2-49c0-a05c-a23d79358924 SCIP notification number (Pologne) a2a9749f-837f-49e9-89a2-ff2fa47fd8de	État de conformité RoHS	Compliant, With Exemption
SCIP notification number (Belgique) 3d89baeb-44af-4a2c-b9a8-30ea136d8648 SCIP notification number (Bulgarie) cd6ff8b2-6593-4a81-9348-1365054e5903 SCIP notification number (République tchèque) 8cba4e58-c87c-4d18-9f38-d4a382778aea SCIP notification number (Danemark) 9bd326be-9992-4e27-8f83-68f97a0dffb6 SCIP notification number (Finlande) 778ff7c4-2589-4f2d-aad5-4eb6ec5218c4 SCIP notification number (France) b43062a0-ac3a-4921-b698-0e6f7222a973 SCIP notification number (Allemagne) 56f445d9-b29f-402d-8afd-c54b64975620 SCIP notification number (Hongrie) 17c6a17e-212b-4e3f-a7d5-ca2222e0c9b1 SCIP notification number (Italie) 6ce330ff-c3d0-4f8e-b8fb-e5d74e71cf98 SCIP notification number (Pays bas) 4f46e8f2-faf2-49c0-a05c-a23d79358924 SCIP notification number (Pologne) a2a9749f-837f-49e9-89a2-ff2fa47fd8de	Exemption RoHS	• •
SCIP notification number (Bulgarie) SCIP notification number (République tchèque) SCIP notification number (Danemark) SCIP notification number (Danemark) SCIP notification number (Finlande) SCIP notification number (Finlande) SCIP notification number (France) SCIP notification number (Allemagne) SCIP notification number (Hongrie) SCIP notification number (Hongrie) SCIP notification number (Hongrie) SCIP notification number (Hongrie) SCIP notification number (Pays bas) SCIP notification number (Pays bas) SCIP notification number (Pologne) scip notification number (Pologne) cd6ff8b2-6593-4a81-9348-1365054e5903 Scip notification number (Fance) Scip notification number (Pays bas) 4f46e8f2-faf2-49c0-a05c-a23d79358924 SCIP notification number (Pologne)	SCIP notification number (Autriche)	738f4b87-b994-4fc8-bf04-70109e3ef5d1
SCIP notification number (République tchèque) 8cba4e58-c87c-4d18-9f38-d4a382778aea SCIP notification number (Danemark) 9bd326be-9992-4e27-8f83-68f97a0dffb6 SCIP notification number (Finlande) 778ff7c4-2589-4f2d-aad5-4eb6ec5218c4 SCIP notification number (France) b43062a0-ac3a-4921-b698-0e6f7222a973 SCIP notification number (Allemagne) 56f445d9-b29f-402d-8afd-c54b64975620 SCIP notification number (Hongrie) 17c6a17e-212b-4e3f-a7d5-ca2222e0c9b1 SCIP notification number (Italie) 6ce330ff-c3d0-4f8e-b8fb-e5d74e71cf98 SCIP notification number (Pays bas) 4f46e8f2-faf2-49c0-a05c-a23d79358924 SCIP notification number (Pologne) a2a9749f-837f-49e9-89a2-ff2fa47fd8de	SCIP notification number (Belgique)	3d89baeb-44af-4a2c-b9a8-30ea136d8648
SCIP notification number (Danemark) 9bd326be-9992-4e27-8f83-68f97a0dffb6 SCIP notification number (Finlande) 778ff7c4-2589-4f2d-aad5-4eb6ec5218c4 SCIP notification number (France) b43062a0-ac3a-4921-b698-0e6f7222a973 SCIP notification number (Allemagne) 56f445d9-b29f-402d-8afd-c54b64975620 SCIP notification number (Hongrie) 17c6a17e-212b-4e3f-a7d5-ca2222e0c9b1 SCIP notification number (Italie) 6ce330ff-c3d0-4f8e-b8fb-e5d74e71cf98 SCIP notification number (Pays bas) 4f46e8f2-faf2-49c0-a05c-a23d79358924 SCIP notification number (Pologne) a2a9749f-837f-49e9-89a2-ff2fa47fd8de	SCIP notification number (Bulgarie)	cd6ff8b2-6593-4a81-9348-1365054e5903
SCIP notification number (Finlande) 778ff7c4-2589-4f2d-aad5-4eb6ec5218c4 SCIP notification number (France) b43062a0-ac3a-4921-b698-0e6f7222a973 SCIP notification number (Allemagne) 56f445d9-b29f-402d-8afd-c54b64975620 SCIP notification number (Hongrie) 17c6a17e-212b-4e3f-a7d5-ca2222e0c9b1 SCIP notification number (Italie) 6ce330ff-c3d0-4f8e-b8fb-e5d74e71cf98 SCIP notification number (Pays bas) 4f46e8f2-faf2-49c0-a05c-a23d79358924 SCIP notification number (Pologne) a2a9749f-837f-49e9-89a2-ff2fa47fd8de	SCIP notification number (République tchèque)	8cba4e58-c87c-4d18-9f38-d4a382778aea
SCIP notification number (France) b43062a0-ac3a-4921-b698-0e6f7222a973 SCIP notification number (Allemagne) 56f445d9-b29f-402d-8afd-c54b64975620 SCIP notification number (Hongrie) 17c6a17e-212b-4e3f-a7d5-ca2222e0c9b1 SCIP notification number (Italie) 6ce330ff-c3d0-4f8e-b8fb-e5d74e71cf98 SCIP notification number (Pays bas) 4f46e8f2-faf2-49c0-a05c-a23d79358924 SCIP notification number (Pologne) a2a9749f-837f-49e9-89a2-ff2fa47fd8de	SCIP notification number (Danemark)	9bd326be-9992-4e27-8f83-68f97a0dffb6
SCIP notification number (Allemagne) 56f445d9-b29f-402d-8afd-c54b64975620 SCIP notification number (Hongrie) 17c6a17e-212b-4e3f-a7d5-ca2222e0c9b1 SCIP notification number (Italie) 6ce330ff-c3d0-4f8e-b8fb-e5d74e71cf98 SCIP notification number (Pays bas) 4f46e8f2-faf2-49c0-a05c-a23d79358924 SCIP notification number (Pologne) a2a9749f-837f-49e9-89a2-ff2fa47fd8de	SCIP notification number (Finlande)	778ff7c4-2589-4f2d-aad5-4eb6ec5218c4
SCIP notification number (Hongrie) 17c6a17e-212b-4e3f-a7d5-ca2222e0c9b1 SCIP notification number (Italie) 6ce330ff-c3d0-4f8e-b8fb-e5d74e71cf98 SCIP notification number (Pays bas) 4f46e8f2-faf2-49c0-a05c-a23d79358924 SCIP notification number (Pologne) a2a9749f-837f-49e9-89a2-ff2fa47fd8de	SCIP notification number (France)	b43062a0-ac3a-4921-b698-0e6f7222a973
SCIP notification number (Italie) 6ce330ff-c3d0-4f8e-b8fb-e5d74e71cf98 SCIP notification number (Pays bas) 4f46e8f2-faf2-49c0-a05c-a23d79358924 SCIP notification number (Pologne) a2a9749f-837f-49e9-89a2-ff2fa47fd8de	SCIP notification number (Allemagne)	56f445d9-b29f-402d-8afd-c54b64975620
SCIP notification number (Pays bas) 4f46e8f2-faf2-49c0-a05c-a23d79358924 SCIP notification number (Pologne) a2a9749f-837f-49e9-89a2-ff2fa47fd8de	SCIP notification number (Hongrie)	17c6a17e-212b-4e3f-a7d5-ca2222e0c9b1
SCIP notification number (Pologne) a2a9749f-837f-49e9-89a2-ff2fa47fd8de	SCIP notification number (Italie)	6ce330ff-c3d0-4f8e-b8fb-e5d74e71cf98
. •	SCIP notification number (Pays bas)	4f46e8f2-faf2-49c0-a05c-a23d79358924
SCIP notification number (Roumanie) e941acb0-96b6-44e2-8056-703480814b55	SCIP notification number (Pologne)	a2a9749f-837f-49e9-89a2-ff2fa47fd8de
	SCIP notification number (Roumanie)	e941acb0-96b6-44e2-8056-703480814b55

Page 3/7 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante https://www.wago.com/750-1415/040-000



Conformité environnementale du produit

SCIP notification number (Suède)

7d7d5e62-9d11-41e5-9d6d-1c6e82a69ab0

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-DIM750
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATI- ONS)	UL 508	E175199

Déclarations de conformité et de fabricant

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

Homologations pour le secteur marine









Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	-	22-2208829-PDA
DNV DNV GL SE	-	TAA00000Y7
LR Lloyds Register	-	LR22276776TA
PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/1099/880590/23

Homologations pour milieux à risque d'explosion



TIONS)









Homologation	Norme	Nom du certificat
ATEX TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	TUEV 17 ATEX 193969X (II 3 G Ex ec IIC T4 Gc)
CCC CNEX	CNCA-C23-01	2020312310000214 (Ex ec IIC T4 Gc)
IECEx TUEV Nord Cert GmbH	IEC 60079-0	IECEx TUN 16.0046X (Ex ec IIC T4 Gc)
UKEx WAGO GmbH & Co. KG	EN 60079-0	UKCA_WA GO22UKEX005X_ec
UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCA-	UL 121201	E198726

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 750-1415/040-000



Page 4/7 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/750-1415/040-000



Documentation

Manuel	
--------	--

Product Manual 8DI 24 V DC 3. ms, 2-wire connection /XTR

V 1.3.0 19.08.2019 pdf 2646.77 KB



Description du système

Overview on WAGO-I/ O-SYSTEM 750 appropdf 192.00 KB

726.09 KB

ndf

Texte complémentaire
750-1415/040-000

750-1415/040-000

19.02.2019

28.10.2015

6.95 KB

doc 34.00 KB

Dépliant instructions

750 XTR Series I/O-

duct Information

System - General Pro-

CCC Ex (Additional information) 26.04.2023

pdf 144.58 KB

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 750-1415/040-000



Données CAE

FPI AN Data Portal 750-1415/040-000

WSCAD Universe 750-1415/040-000

7UKFN Portal 750-1415/040-000



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Boîtier

1.1.1.1 Boîtier





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.: 850-825 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.: 850-828/002-000

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



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



Prof.(240x100x160 mm); Presse-étoupes

Boîtier avec indice de protection IP65;

Réf.: 850-816/002-000

Réf.: 850-835

Réf.: 850-826/002-000

Aluminium (RAL 7035); LxHx-

4 x M20, 4 x M16, 14 x M12

Boîtier avec indice de protection IP65; Polyester (RAL 7032); LxHx-Prof.(244x100x164 mm); Presse-étoupes



Réf.: 850-827/002-000

Aluminium (RAL 7035); LxHx-

4 x M20, 8 x M16, 17 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



Réf.: 850-814/002-000

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



4 x M20, 4 x M16, 14 x M12



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



Réf.: 850-815/002-000

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



Boîtier avec indice de protection IP65;

https://www.wago.com/750-1415/040-000



1.1.3 Outil

1.1.3.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-719

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée

1.1.4 Raccordement de blindage

1.1.4.1 Étrier de blindage



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



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



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

https://www.wago.com/750-1415/040-000



1.1.6 Repérage

1.1.6.1 Adaptateur de repérage



Réf.: 750-103

Réf.: 248-501

blanc

Porte-étiquettes de groupe

1.1.6.2 Étiquette de marquage



Carte de repérage mini WSB; en carte;

non extensible; vierge; encliquetable;

Réf.: 248-501/000-006

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



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



Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; rouRéf.: 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



Réf.: 248-501/000-024

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; violet Réf.: 2009-145

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

1.1.6.3 Porte-étiquettes de groupe



Réf.: 750-107

Porte-étiquettes de groupe

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur: $\underline{www.wago.com}$

Page 7/7 Version 06.02.2025