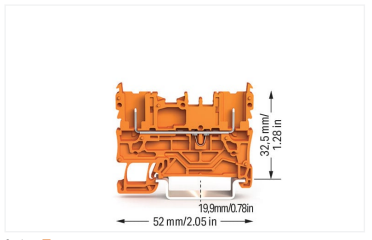
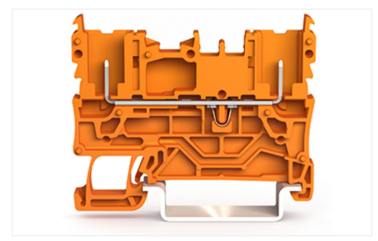
Borne de base à 2 broches; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; orange

https://www.wago.com/2022-1602







Couleur: orange

Borne de passage série 2022, orange

La borne de passage portant le numéro d'article 2022-1602, assure un branchement rapide et fiable. Les bornes sur rail enfichables sont principalement utilisées dans la conception d'installations de commutation et de contrôle (par exemple, dans la technologie ferroviaire). Elles représentent une synthèse entre les bornes sur rail et les connecteurs. Ce système de câblage variable permet une préfabrication, ce qui économise du temps et de l'argent lors de la fabrication, du montage, de l'exploitation et de la maintenance. Les bornes sur rail enfichables tenant la tension nominale de 690 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 24 A. Elles peuvent donc également être utilisées pour des dispositifs à la consommation importante. Le boîtier orange en Polyamide (PA66) assure l'isolation. Le montage s'effectue en rail 35.

Remarques

Remarque de sécurité 1

A separator plate (Item No. 209-191) or a 10 mm end stop (Item No. 249-117) must be placed at the end of a WAGO X-COM®-SYSTEM terminal strip.

Données électriques			
Données de référence selon	IEC/	EN 60947-	7-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	690 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	-	-
Courant de référence	24 A	-	-

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	600 V	600 V	-
Courant de référence	20 A	20 A	-

Données d'approbation selon	C	SA 22.2 No 15	58
Use group	В	С	D
Tension de référence	-	600 V	-
Courant de référence	-	20 A	-

Puissance dissipée	
Puissance dissipée, par pôle (Potentiel)	0.7661 W
Courant de référence I _N pour l'indication de la puissance dissipée	24 A

Données de raccordement		
Logements pour connecteur femelle	2	
Nombre total des potentiels	1	
nombre des niveaux	1	

Page 1/8 Version 23.12.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2022-1602

Prof. à partir du niveau supérieur du rail



Données géométriquesLargeur5,2 mm / 0.205 inchHauteur52 mm / 2.047 inch

Données mécaniquesMode de constructionforme horizontaleType de montageRail 35Niveau de repérageRepérage central/latéral

32,5 mm / 1.28 inch

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	orange
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Charge calorifique	0 MJ
Poids	5,5 g

Conditions d'environnement		
Température d'utilisation	-35 +85 °C	
Température d'utilisation continue	-60 +105 °C	

Données commerciales	
ETIM 9.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4055143828840
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
CCA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	2437422
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR CCA NL-7864
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-116567
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

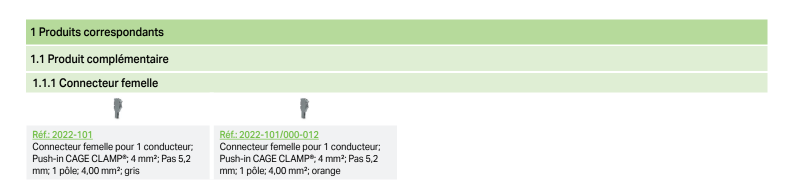
https://www.wago.com/2022-1602



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 2022-1602

Documentation						
Informations complémentaires			Texte complémentair	e		
Technical Section	pdf 2246.92 KB	<u>↓</u>	2022-1602	20.05.2019	xml 4.30 KB	$\underline{\downarrow}$
			2022-1602	20.05.2019	docx 15.19 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 2022-1602	ZUKEN Portal 2022-1602



1.3 Accessoires en option

1.3.1 Butée d'arrêt sans vis

1.3.1.1 Matériel de montage





Réf.: 249-117

Butée d'arrêt sans vis; Largeur 10 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris Réf.: 249-116

Butée d'arrêt sans vis; Largeur 6 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris



1.3.2 Codage

1.3.2.1 Codage



Réf.: 2022-100

Support avec 6 détrompeurs; pour le codage des connecteurs femelles; orange

1.3.3 Conducteurs de pontage enfichables

1.3.3.1 Contact de pontage



Réf.: 2009-414

Conducteurs de pontage enfichables; 1,5 mm²; isolé; longueur 110 mm; noir



Réf.: 2009-412

Conducteurs de pontage enfichables; isolé; Longueur 60 mm; noir



Réf.: 2009-414/000-005

Conducteurs de pontage enfichables; 1,5 mm²; isolé; longueur 110 mm; noir



Réf.: 2009-416

Conducteurs de pontage enfichables; 1,5 mm²; isolé; longueur 250 mm; noir



Réf.: 2009-414/000-006

Conducteurs de pontage enfichables; isolé; longueur 110 mm; noir

1.3.4 Contact de pontage

1.3.4.1 Contact de pontage



Réf.: 2002-405/011-000

Contact de pontage en étoile; 3 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2002-406/020-000

Contact de pontage sous forme de triangle; isolé; gris clair



Réf.: 2002-410/000-006

Contact de pontage; 10 raccords; isolé; bleu



Réf.: 2002-410

Contact de pontage; 10 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2002-410/000-005

Contact de pontage; 10 raccords; isolé; rouge



Réf.: 2002-402/000-006

Réf.: 2002-403

gris clair

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; bleu



Réf.: 2002-402

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2002-402/000-005

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; rouge



Réf.: 2002-403/000-006

Contact de pontage; 3 raccords; isolé; bleu



Contact de pontage; 3 raccords; isolé;

Contact de pontage; 3 raccords; isolé; rouge







Réf.: 2002-403/000-005

Réf.: 2002-405/000-006



Réf.: 2002-404/000-006

Contact de pontage; 4 raccords; isolé; bleu



Réf.: 2002-404

Contact de pontage; 4 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2002-404/000-005

Contact de pontage; 4 raccords; isolé; rouae



Contact de pontage; 5 raccords; isolé;

Réf.: 2002-405

Contact de pontage; 5 raccords; isolé; gris clair



bleu

Réf.: 2002-406

Contact de pontage; 6 raccords; isolé;



Réf.: 2002-405/000-005

Contact de pontage; 5 raccords; isolé; rouge



Contact de pontage; 6 raccords; isolé;

bleu



Contact de pontage; 6 raccords; isolé; rouge



Réf.: 2002-407/000-006

Contact de pontage; 7 raccords; isolé; bleu

Contact de pontage; 8 raccords; isolé;



Réf.: 2002-407

Contact de pontage; 7 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2002-407/000-005

Réf.: 2002-409/000-006

Contact de pontage; 7 raccords; isolé; rouge



Réf.: 2002-408/000-006

Contact de pontage; 8 raccords; isolé; bleu





Réf.: 2002-408/000-005

Réf.: 2002-406/000-006

Contact de pontage; 8 raccords; isolé; rouge



Contact de pontage; 9 raccords; isolé;

Réf.: 2002-409

Contact de pontage; 9 raccords; isolé;



gris clair

Réf.: 2002-408

bleu

https://www.wago.com/2022-1602



1.3.4.1 Contact de pontage



Réf.: 2002-409/000-005

Contact de pontage; 9 raccords; isolé; rouge



Contact de pontage; de 1 à 10; isolé; gris

Réf.: 2002-433

Contact de pontage; de 1 à 3; isolé; gris clair

Réf.: 2002-434

Contact de pontage; de 1 à 4; isolé; gris



Réf.: 2002-435

Contact de pontage; de 1 à 5; isolé; gris

Réf.: 2002-436

Contact de pontage; de 1 à 6; isolé; gris

Réf.: 2002-437

Contact de pontage; de 1 à 7; isolé; gris

u

Réf.: 2002-438

Contact de pontage; de 1 à 8; isolé; gris



Réf.: 2002-439

Contact de pontage; de 1 à 9; isolé; gris

Réf.: 2002-400

Pontage sans fin; 2 raccords; isolé; gris

Réf.: 2002-413

Pontage sans fin; 3 raccords; isolé; gris

uu

Réf.: 2002-415 Pontage sans fin; 5 raccords; isolé; gris



Réf.: 2002-423/000-006

Pontage sans fin; de 1 à 3; isolé; bleu

Réf.: 2002-423

Pontage sans fin; de 1 à 3; isolé; gris clair

Réf.: 2002-423/000-005

Pontage sans fin; de 1 à 3; isolé; rouge

ALKERIA PER P

Réf.: 2002-424/000-006

Pontage sans fin; de 1 à 4; isolé; bleu



Réf.: 2002-424

Pontage sans fin; de 1 à 4; isolé; gris clair

Réf.: 2002-424/000-005

Pontage sans fin; de 1 à 4; isolé; rouge

Réf.: 2002-480

Ponts intercalables; 10 raccords; isolé; gris clair

NECT PROPERTY

Réf.: 2002-481 Ponts intercalables; 11 raccords; isolé;



Réf.: 2002-482

Ponts intercalables; 12 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2002-473/011-000

Ponts intercalables; 2 raccords; de 1 à 3; isolé; gris clair

Réf.: 2002-472

Ponts intercalables; 2 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2002-473

gris clair

Ponts intercalables; 3 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2002-475/011-000

Ponts intercalables; 3 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2002-474 Ponts intercalables; 4 raccords; isolé; gris

Réf.: 2002-475

Ponts intercalables; 5 raccords; isolé; gris

Réf.: 2002-476 Ponts intercalables; 6 raccords; isolé; gris



Réf.: 2002-477

Ponts intercalables; 7 raccords; isolé; gris clair

clair

Réf.: 2002-478

Réf.: 2002-479 Ponts intercalables; 9 raccords; isolé; gris



clair



Ponts intercalables; 8 raccords; isolé; gris clair





Réf.: 2002-477/011-000 Ponts intercalables; isolé; gris clair



Réf.: 2002-479/011-000

Ponts intercalables; isolé; gris clair

Réf.: 2002-481/011-000

Ponts intercalables; isolé; gris clair

1.3.5 Outil

1.3.5.1 Outil de manipulation



Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

https://www.wago.com/2022-1602



1.3.6 Rail

1.3.6.1 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



Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; 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.: 210-115

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.: 210-196

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

1.3.7 Repérage

1.3.7.1 Adaptateur de repérage



Réf.: 2002-161

Adaptateur; gris

Réf.: 2009-198 Adaptateur; gris

1.3.7.2 Bande de repérage



Réf.: 2009-110

Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

1.3.7.3 Étiquette de marquage



Réf.: 248-501

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



Réf.: 793-5501

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc



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



Réf.: 2009-115

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

1.3.7.4 Porte-étiquettes de groupe





Réf.: 2009-191

Porte-étiquettes de groupe; gris

Réf.: 2009-192

Porte-étiquettes de groupe; gris

Réf.: 2009-193

Porte-étiquettes de groupe; gris

Page 6/8 Version 23.12.2024 Pour la suite voir page suivante



Indications de manipulation

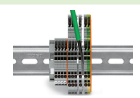
Montage



Assembler les bornes de base encliquetées sur le rail.



Ouvrir l'ensemble à l'aide d'un outil de manipulation (lame 3,5 x 0,5 mm).



Les bornes encliquetées entre elles sont séparées à l'aide d'un outil de manipulation et dissociées l'une de l'autre.

Pontage



Les bornes X-COM®S-SYSTEM peuvent être pontées avec les bornes TOPJOB® S avec le même système de pontage. Un raccordement aux bornes TOPJOB®S est également possible par plaque d'extrémité Les bornes des séries 2020 et 2022 sont combinables. Les canaux de pontage des deux séries se trouvent sur le même niveau.



Association de peignes de pontage



Pontage avec conducteurs de pontage

Tester



Adaptateur de test (2009-174) pour fiche de contrôle 4 mm ou fiche banane, convient aussi pour bornes X-COM®S-SYS-TEM-MINI.

Codage



Insérer et tourner le détrompeur dans le logement de codage souhaité.



Codage des connecteurs femelles, séparer la tige de codage souhaitée du connecteur femelle à l'aide d'un outil approprié.



Placer un détrompeur (2022-100) à l'emplacement approprié sur la borne de base.

https://www.wago.com/2022-1602





Repérage







Repérage de groupe avec porte-étiquettes de groupe réglable en hauteur (2009-163)

Sécurité



Les bornes de base et connecteurs femelles sont protégées contre les contacts accidentels

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