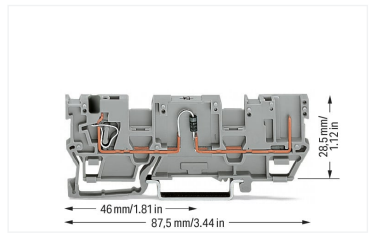
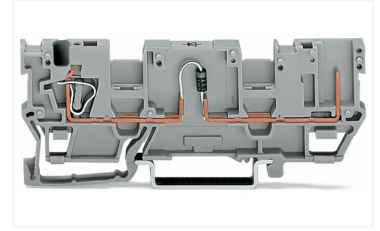
Borne de base élément à 1 cond./1 broche; avec deux logements pour contact de pontage horizontal; avec diode 1 N 4007; Cathode à droite; Pour rail  $35 \times 15$  et  $35 \times 7.5$ ; 4 mm²; CAGE CLAMP®; 4,00 mm²; gris

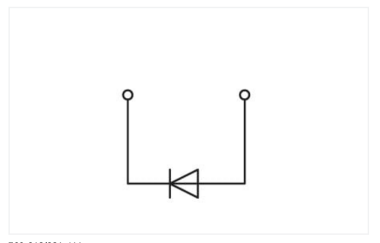


https://www.wago.com/769-218/281-411





Couleur: gris



769-218/281-411

## 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 $^\circ$ -SYSTEM terminal strip.

# Données électriques Données de référence selon CEI/EN Général Courant de référence 0,5 A Tension nominale 250 V Tension de blocage 1000 V

Page 1/9 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante



Données	de	raccordement

Points de serrage 1

Nombre total des potentiels 1

nombre des niveaux 1

Connexion 1

Technique de connexion CAGE CLAMP®

Type d'actionnement Outil de manipulation

Matière plastique conducteur raccorda- Cuivre

Nombre de points de connexion

ble

Section nominale 4 mm<sup>2</sup> / 12 AWG

 Conducteur rigide
 0,08 ... 4 mm² / 28 ... 12 AWG

 Conducteur souple
 0,08 ... 4 mm² / 28 ... 12 AWG

 Longueur de dénudage
 8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch

Sens du câblage Câblage frontal

#### Connexion 2

Nombre de points de connexion 2

1

Données géométriques

Largeur $5 \, \text{mm} / 0.197 \, \text{inch}$ Hauteur $87,5 \, \text{mm} / 3.445 \, \text{inch}$ Prof. à partir du niveau supérieur du rail $28,5 \, \text{mm} / 1.122 \, \text{inch}$ 

#### Données mécaniques

Mode de construction forme horizontale

Type de montage Rail 35

Niveau de repérage Repérage central

Données du matériau

Charge calorifique

Remarque Données du matériau <u>Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</u>

0,173 MJ

Couleur gris

Groupe du matériau isolant

Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66)

Classe d'inflammabilité selon UL94 V0

Poids 7,9 g

Conditions d'environnement

Température d'utilisation -35 ... +85 °C

Température d'utilisation continue -60 ... +105 °C

Données commerciales

Numéro du tarif douanier

 Product Group
 18 (Système X-COM)

 eCl@ss 10.0
 27-14-11-27

 eCl@ss 9.0
 27-14-11-27

ETIM 9.0 EC000903

 ETIM 8.0
 EC000903

 Unité d'emb. (SUE)
 50 pce(s)

Type d'emballage Carton
Pays d'origine DE

GTIN 4045454198398

Page 2/9 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

85366990990

https://www.wago.com/769-218/281-411



Conformité environnementale du produit	
CAS-No.	7439-92-1 79-94-7
Liste des substances candidates REACH	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Lead
État de conformité RoHS	Compliant,With Exemption
Exemption RoHS	7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Autriche)	bfbfd2ed-42ca-4ed1-a391-2ba6b4c2a89a
SCIP notification number (Belgique)	652ba7eb-f8d0-4e4b-b6b3-56d6c015a408
SCIP notification number (Bulgarie)	704a1ea1-34ec-491d-8f3b-1c998b8814f6
SCIP notification number (République tchèque)	b4227f4c-6434-41f3-9972-1c0cbedda2e3
SCIP notification number (Danemark)	8b5f2ab4-fe39-4c5a-9cde-e4959e7d6571
SCIP notification number (Finlande)	a51efbab-d466-4cd6-8984-1709005b9952
SCIP notification number (France)	b4179479-0401-4098-8ceb-525bf254c8ba
SCIP notification number (Allemagne)	b45cd1dd-f252-42e3-a6a2-ea575f642bf4
SCIP notification number (Hongrie)	70f03785-ed00-4ec9-8a96-83380d08f3ef
SCIP notification number (Italie)	bd14d714-f18f-47a6-b905-f43888d1339f
SCIP notification number (Pays bas)	ca4b6e1a-cb2b-48f0-8f4e-857607c8af86
SCIP notification number (Pologne)	aa06e41f-04cd-4997-abb4-111b841cd4dc
SCIP notification number (Roumanie)	94d93e0a-4b9c-4d71-9b8b-130dbee7640c
SCIP notification number (Suède)	7e1eb4d2-191e-4e8c-bc1c-33b9111079dd

# Approbations / certificats

# Homologations générales







Homologation	Norme	Nom du certificat		
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7626		
CSA CSA Group	C22.2	1101144		
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2190419.01		

#### 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 le secteur marine





Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	EN 60947	20-HG1941090-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001V2

https://www.wago.com/769-218/281-411



#### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 769-218/281-411



#### Documentation

lnf	orn	nat	ior		^~	mp	lám	n	+ai	
ш	OH	naı	IOI.	15	CO	шо	еш	en	Lali	es

Technical Section pdf 2246.92 KB

Texte complémentaire			
769-218/281-411	19.02.2019	xml 3.26 KB	$\underline{\downarrow}$
769-218/281-411	02.10.2017	doc 25.00 KB	$\downarrow$

#### Données CAD/CAE

#### Données CAD

2D/3D Models 769-218/281-411



#### Données CAE

EPLAN Data Portal 769-218/281-411

WSCAD Universe 769-218/281-411

ZUKEN Portal 769-218/281-411



#### 1 Produits correspondants

# 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteur femelle



Connect. femelle p. 1 conducteur ; coudé; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 1 pôle; Tige de codage; 4,00 mm²; gris

#### Réf.: 769-101

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 1 pôle; Tige de codage; 4,00 mm²; gris

# Réf.: 769-101/141-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 1 pôle; Tige de codage; Cliquet de verrouillage central; Plaque de décharge de traction; 4,00 mm²; gris

#### Réf.: 769-110/145-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 10 pôles; Tige de codage; Cliquet de verrouillage central; Plaque de décharge de traction; 4,00 mm²; gris



#### Réf.: 769-111/145-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 11 pôles; Tige de codage; Cliquet de verrouillage central; Plaque de décharge de traction; 4,00 mm²; gris

#### Réf.: 769-112/145-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 12 pôles; Tige de codage; Cliquet de verrouillage central; Plaque de décharge de traction; 4,00 mm²; gris

#### Réf.: 769-113/145-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 13 pôles; Tige de codage; Cliquet de verrouillage central; Plaque de décharge de traction; 4,00 mm²; gris

#### Réf.: 769-114/145-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 14 pôles; Tige de codage; Cliquet de verrouillage central; Plaque de décharge de traction; 4,00 mm²; gris



#### Réf.: 769-115/145-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 15 pôles; Tige de codage; Cliquet de verrouillage central; Plaque de décharge de traction; 4,00 mm²; gris

#### Réf.: 769-102/142-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 2 pôles; Tige de codage; Cliquet de verrouillage central; Plaque de décharge de traction; 4,00 mm²; gris

#### Réf.: 769-103/142-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 3 pôles; Tige de codage; Cliquet de verrouillage central; Plaque de décharge de traction; 4,00 mm²; gris

## Réf.: 769-104/143-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 4 pôles; Tige de codage; Cliquet de verrouillage central; Plaque de décharge de traction; 4,00 mm²; gris

https://www.wago.com/769-218/281-411



#### 1.1.1 Connecteur femelle

Réf.: 769-105/143-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 5 pôles; Tige de codage; Cliquet de verrouillage central; Plaque de décharge de traction; 4,00 mm²; gris

#### Réf.: 769-106/144-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 6 pôles; Tige de codage; Cliquet de verrouillage central; Plaque de décharge de traction; 4,00 mm²; gris

#### Réf.: 769-107/144-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 7 pôles; Tige de codage; Cliquet de verrouillage central; Plaque de décharge de traction; 4,00 mm²; gris

#### Réf.: 769-108/144-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 8 pôles; Tige de codage; Cliquet de verrouillage central; Plaque de décharge de traction; 4,00 mm²; gris

#### Réf.: 769-109/144-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 9 pôles; Tige de codage; Cliquet de verrouillage central; Plaque de décharge de traction; 4,00 mm²; gris

#### Réf.: 769-121

Connecteur femelle pour 2 conducteurs; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 1 pôle; Tige de codage; 4,00 mm²; gris

#### 1.3 Accessoires en option

#### 1.3.1 Codage

#### 1.3.1.1 Codage



#### Réf.: 769-435

Broche de codage; pour le codage des connecteurs femelles; pour bornes de base/connecteurs mâles; orange

#### 1.3.2 Conducteurs de pontage enfichables

# 1.3.2.1 Contact de pontage

Réf.: 249-126

Conducteurs de pontage enfichables; 0,75 mm²; isolé; longueur 110 mm; noir

#### 6f. 240 122

Conducteurs de pontage enfichables; 0,75 mm²; isolé; longueur 180 mm; noir

#### Réf.: 249-127

Conducteurs de pontage enfichables; 0,75 mm²; isolé; longueur 250 mm; noir

#### Réf.: 249-125

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

#### 1.3.3 Contact de pontage

#### 1.3.3.1 Contact de pontage

Réf.: 280-402

Contact de pontage; isolé; gris

#### Réf.: 280-409

Contact de pontage; isolé; gris

#### Réf.: 780-452

Ponts intercalables; de 1 à 2; isolé; gris

#### Réf.: 780-453

Ponts intercalables; de 1 à 3; isolé; gris

#### Réf.: 780-454

Ponts intercalables; de 1 à 4; isolé; gris

#### Réf.: 780-455

Ponts intercalables; de 1 à 5; isolé; gris

#### Réf.: 780-456

Ponts intercalables; de 1 à 6; isolé; gris

#### Réf.: 780-457

Ponts intercalables; de 1 à 7; isolé; gris

Réf.: 780-458

Ponts intercalables; de 1 à 8; isolé; gris

Page 5/9 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/769-218/281-411



#### 1.3.4 Couvercle

#### 1.3.4.1 Couvercle





#### Réf.: 769-438

Couverture de broche; avec support de marquage pour Mini-WSB; gris

## Réf.: 769-439

Couverture de broche; avec support de marquage pour Mini-WSB; orange

#### 1.3.6 Montage

#### 1.3.6.1 Matériel de montage





#### Réf.: 249-116

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

#### Réf.: 209-106

Pied de montage; pour le montage isolé des rails DIN35; gris

#### 1.3.7 Obturateur de protection avec signalisation de danger

#### 1.3.7.1 Couvercle



Obturateur de protectionavec signalisation de danger; pour 5 bornes; avec signalisation de danger; jaune

#### 1.3.8 Outil

#### 1.3.8.1 Outil de manipulation



# Réf.: 210-720

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

#### 1.3.10 Rail

#### 1.3.10.1 Matériel de montage



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 ar-



#### 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

Réf.: 210-115

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

Réf.: 210-114

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 ar-



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

https://www.wago.com/769-218/281-411



#### 1.3.10.1 Matériel de montage



#### 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



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

#### 1.3.11 Réducteur isolant de sécurité

#### 1.3.11.1 Réducteur isolant de sécurité



Réducteur isolant de sécurité; 0,08 - 0,2

mm² « r » (0,14 mm² « s »); 5 pièces/ban-

#### Réf.: 769-471

Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm²; 5 pièces/bande; gris clair



#### Réf.: 769-472

Réducteur isolant de sécurité; 0,75 - 1 mm²; 5 pièces/bande; gris foncé

#### 1.3.12 Repérage

Réf.: 769-470

de; blanc

#### 1.3.12.1 Étiquette de marquage



#### Réf.: 248-501

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

#### Réf.: 2009-145

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

#### 1.3.13 Tester et mesurer

# 1.3.13.1 Accessoire de test



# Réf.: 280-404

Adaptateur de test; Largeur 5 mm; pour fiche de test (Ø 2,3 mm); approprié pour des bornes d'une section de 1,5 mm² - 4 mm²; gris

# Réf.: 210-136

Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de longueur 500 mm; rouge

# Réf.: 280-418

Module fiche de contrôle; modulaires; approprié à toutes les bornes sur rail des séries 280 et 780 avec fentes de pontage; gris



Réf.: 280-419
Module vide; modulaires; pour sauter des bornes; gris

#### Indications de manipulation

## Montage



Cliper les bornes de base individuelles sur le rail puis les assembler



Séparer les bornes grâce à l'outil de manipulation, faire glisser la borne sur le côté et l'ouvrir par la fente de démontage.

https://www.wago.com/769-218/281-411



#### Raccorder le conducteur



Connexion CAGE CLAMP®

Borne de base : raccorder/déconnecter le conducteur avec un outil de manipulation, lame (3,5 x 0,5 mm)

#### Pontage



Pontage avec des contacts de pontage horizontaux ou des points intercalables. Bien pousser le pontage jusqu'en butée.



Pont intercalable dans la borne de base



Pont intercalable dans un connecteur femelle



Pontage des bornes de base à l'aide de conducteurs de pontage enfichables, possibilité de pontage même avec une plaque d'extrémité



Pont réducteur pour relier des bornes de base et des « bornes d'alimentation » de sections différentes (max. 10 mm²)

# Codage



Introduire le détrompeur dans la borne de base dans le bon sens. Retirer le détrompage de la borne de base.

# Verrouillage



Connecteur femelle protégé par un cliquet de verrouillage sur la face extérieure des bornes

https://www.wago.com/769-218/281-411





Connecteur femelle pour 2 conducteurs Possibilité de pontage des bornes de base à diodes à l'aide des systèmes de pontage des séries 280 et 780 et possibilité de test à l'aide de l'adaptateur 280-4...



Borne de base à diodes 1 conducteur/ 1 broche avec deux logements pour contact de pontage horizontal Connecteur femelle pour 2 conducteurs

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