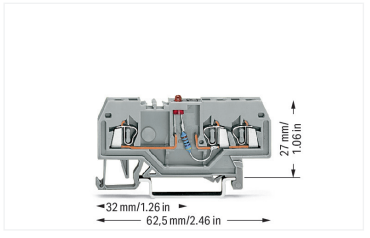
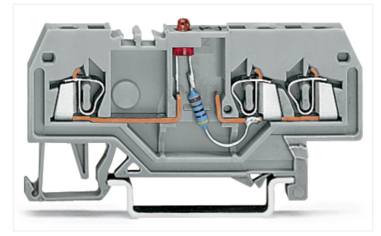
Borne de composant; 3 conducteurs; LED rouge; DC 24 V; Pour rail 35 x 15 et 35 x

7,5; 1,5 mm²; CAGE CLAMP[®]; 1,50 mm²; gris

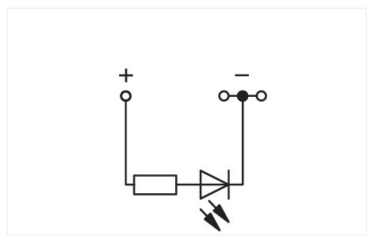
https://www.wago.com/279-674/281-434







Couleur: ■ gris



279-674/281-434

Données électriques			
Données de référence selon	IEC	EN 60947-	7-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	-	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	-	-	-
Courant de référence	-	-	-

Général	
Type de la tension 1	DC
Tension nominale	24 V

Données de raccordement		
Points de serrage	3	
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 raccordable	Cuivre
Conducteur rigide	0,08 1,5 mm² / 28 16 AWG
Conducteur souple	0,08 1,5 mm² / 28 16 AWG
Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
Sens du câblage	Câblage frontal

https://www.wago.com/279-674/281-434



Données géométriques

Largeur 4 mm / 0.157 inch
Hauteur 62,5 mm / 2.461 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail 27 mm / 1.063 inch

Données mécaniques

Mode de construction forme horizontale

Type de montage Rail 35

Niveau de repérage Repérage central

Données du matériau

Remarque Données du matériauVous trouverez ici des informations sur les spécifications de matérielCouleurgrisGroupe du matériau isolantIMatière isolante Boîtier principalPolyamide (PA66)Classe d'inflammabilité selon UL94V0Charge calorifique0,105 MJPoids5,6 g

Conditions d'environnement

Température d'utilisation $-35 \dots +85 \, ^{\circ} \text{C}$ Température d'utilisation continue $-60 \dots +105 \, ^{\circ} \text{C}$

Données commerciales

Product Group 1 (Bornes sur rail) 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) 100 pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine DE GTIN 4045454194031 Numéro du tarif douanier 85369010000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Page 2/6 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/279-674/281-434



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 279-674/281-434



Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 279-674/281-434	EPLAN Data Portal 279-674/281-434
	WSCAD Universe 279-674/281-434
	ZUKEN Portal 279-674/281-434

1 Produits correspondants			
1.2 Accessoires en option			
1.2.1 Contact de pontage			
1.2.1.1 Contact de pontage			
mmm	П	П	m

Réf.: 279-490
Contact de pontage; 10 raccords; isolé; gris

Réf.: 279-482
Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris

Réf.: 279-492
Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris

Réf.: 279-492
Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris

Réf.: 279-493
Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris

1.2.3 Montage

1.2.3.1 Capot de protection



Réf.: 709-153

Profil de recouvrement; typ. 1; approprié au support pour capot type 1; longueur 1 m; transparent

https://www.wago.com/279-674/281-434



1.2.3.2 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

1.2.4 Obturateur de protection avec signalisation de danger

1.2.4.1 Couvercle



Réf.: 279-415

Obturateur de protectionavec signalisation de danger; 5 pôles; avec signalisation de danger; jaune

1.2.5 Outil

1.2.5.1 Outil de manipulation

Réf.: 210-719

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

Réf.: 210-648

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

Réf.: 210-647

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

1.2.6 Rail

1.2.6.1 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

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

https://www.wago.com/279-674/281-434



1.2.7 Réducteur isolant de sécurité

1.2.7.1 Réducteur isolant de sécurité





Réf.: 279-470

Réducteur isolant de sécurité; 0,08 - 0,2 mm² « r » (0,14 mm² « s »); 5 pièces/bande: blanc

Réf.: 279-471

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

1.2.8 Repérage

1.2.8.1 Étiquette de marquage







Réf.: 793-4501

Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 793-4501/000-006

Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; bleu

Réf.: 793-4501/000-007

Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; gris

Réf.: 793-4501/000-002

Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; jaune





Réf.: 793-4501/000-014

Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; marron

Réf.: 793-4501/000-012

Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; orange

Réf.: 793-4501/000-005

Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; rouge

Réf.: 793-4501/000-023

Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; vert



Réf.: 793-4501/000-017

Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; vert clair

Réf.: 793-4501/000-024

Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; violet

Réf.: 2009-114

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2000 pièces sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 2009-114/000-006

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2000 pièces sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; bleu



Réf.: 2009-114/000-007

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2000 pièces sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; gris

Réf.: 2009-114/000-002

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2000 pièces sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; jaune

Réf.: 2009-114/000-012

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2000 pièces sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; orange

Réf.: 2009-114/000-005

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2000 pièces sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; rouge



Réf.: 2009-114/000-023

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2000 pièces sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; vert

Réf.: 2009-114/000-024

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2000 pièces sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; violet

1.2.8.2 Porte-étiquettes de groupe



Réf.: 249-105

Porte-étiquettes de groupe; gris

https://www.wago.com/279-674/281-434



Indications de manipulation

Pontage



Pontage avec peignes de pontage Bien pousser les peignes de pontage horizontal à fond.



Pour chaque circuit, les bornes suivantes permettent de réaliser un contrôle de tension correspondant : 279-674/281-434 ou 279-674/281-413

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