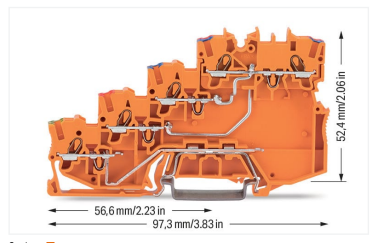
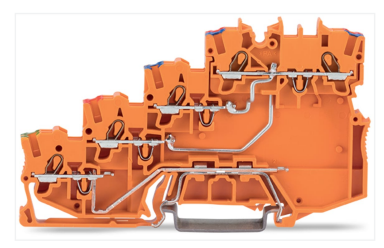
Borne d'alimentation pour capteurs, 4 conducteurs; avec connexion de mise à la terre; Introductions du conducteur en couleur; 1 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 1,00 mm²; orange



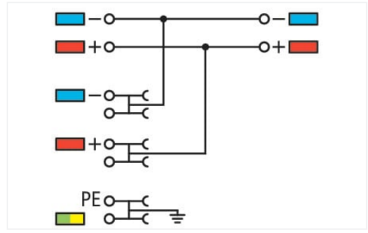
https://www.wago.com/2000-5477





Couleur: orange





Identique à la figure

2000-5477

Sensor supply terminal block série 2000 avec Push-in CAGE CLAMP®

Avec ce sensor supply terminal block (numéro d'article 2000-5477) l'objectif principal est de mettre en place une installation électrique sans faille. Une longueur de dénudage de 9 à 11 mm est nécessaire pour le raccordement du conducteur de ce sensor supply terminal block. Cet article utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. Push-in CAGE CLAMP® est une technologie de connexion universelle pour tous types de conducteurs avec l'avantage supplémentaire du branchement direct : Push-in. Les conducteurs monobrins ou fins avec embout d'extrémité peuvent être branchés directement sans outil. Un prétraitement des conducteurs, par exemple par le sertissage d'embouts, n'est pas nécessaire. Selon le type de câble, ce sensor supply terminal block est adapté aux sections de conducteur allant de 0.14 mm² à 1.5 mm². Le boîtier orange en Polyamide (PA66) assure l'isolation. Le montage s'effectue en rail 35.

Données électriques			
Données de référence selon	IEC/	'EN 60947-	7-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	250 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	-	-
Courant de référence	13,5 A	-	-

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	15 A	-	15 A

Fiche technique | Référence: 2000-5477 https://www.wago.com/2000-5477



Données d'approbation selon	С	SA 22.2 No 15	58
Use group	В	С	D
Tension de référence	-	300 V	-
Courant de référence	-	10 A	-

Puissance dissipée	
Puissance dissipée, par pôle (Potentiel)	0.4338 W
Courant de référence I _N pour l'indication de la puissance dissipée	13.5 A
Valeur de résistance pour l'indication de la puissance dissipée en fonction du cou- rant	0.00238 Ω

Données de raccordement			
Points de serrage	10	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	5	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
nombre des niveaux	4	Type d'actionnement	Outil de manipulation
Nombre logements de pontage	4	Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
		Section nominale	1 mm²
		Conducteur rigide	0,14 1,5 mm² / 24 16 AWG
		Conducteur rigide ; enfichage direct	0,5 1,5 mm² / 20 16 AWG
		Conducteur souple	0,14 1,5 mm² / 24 16 AWG
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,14 0,75 mm² / 24 18 AWG
		Conducteur souple ; avec embout d'ex- trémité, directement enfichable	0,5 0,75 mm² / 20 18 AWG
		Remarque (Section de conducteur)	En fonction de la nature du conducteur, un conducteur de section inférieure peut également être insérable directement.
		Longueur de dénudage	9 11 mm / 0.35 0.43 inch
		Sens du câblage	Câblage frontal

Données géométriques	
Largeur	7 mm / 0.276 inch
Hauteur	97,3 mm / 3.831 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	52,4 mm / 2.063 inch

Données mécaniques	
Type de montage	Rail 35
Niveau de repérage	Repérage central/latéral

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	0,313 MJ
Poids	21,4 g



_		-					_				
$\boldsymbol{\Gamma}$	nn	М	itin	nc	A'	nn	vir.	nn	ner	mai	nt.
·	UH	u	ILIU	IIIS	u	CII	VIII	ш	HEI	пе	ш

Température d'utilisation -35 ... +85 °C Température d'utilisation continue -60 ... +105 °C Spécification de test Applications ferroviaire

Test d'environnement (conditions environnementales) DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Véhicules Matériel électronique Exécution de test DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04 Applications ferroviaires - Matériels d'exploitation de véhicules ferroviaires -Tests pour vibrations et chocs Spectre/site de montage Test de durée de vie catégorie 1, classe Test de fonctionnement avec oscillations Test réussi selon le point 8 de la norme. sous forme de bruit Fréquence $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $f_1' = 5 \text{ Hz bis } f_2' = 150 \text{ Hz}$ Accélération 0,101g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes) 5g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes) Durée de test par axe 10 min. 5 h Directions de test Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z

Surveillance des défauts de contact/inréussi terruptions de contact

Mesure de la chute de tension avant et après chaque axe

Test de durée de vie simulé grâce à des niveaux accrus d'oscillations sous forme de bruit

Champ d'application élargi: surveillance des défauts de contact/interruptions de contact

Champ d'application élargi : mesure de la chute de tension avant et après chaque

Essai de choc

Forme du choc Demi-sinusoïdal Durée du choc 30 ms

Résistance aux vibrations et aux chocs sur les équipements des véhicules ferroviaires

Nombre de chocs de l'axe

réussi

3 pos. et 3 neg.

réussi

réussi

réussi

réussi

réussi

Test réussi selon le point 9 de la norme.

Test réussi selon le point 10 de la norme

Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-14-11-28
eCl@ss 9.0	27-14-11-28
ETIM 9.0	EC000900
ETIM 8.0	EC000900
Unité d'emb. (SUE)	15 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143480260
Numéro du tarif douanier	85369010000

https://www.wago.com/2000-5477



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.	EN 60947	NTR NL 7962
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	2130762
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-125928
UL Underwriters Laboratories Inc	UL 1059	E45172

Déclarations de conformité et de fabricant



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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2000-5477



Documentation

Informations complémentaires

Texte complémentaire			
2000-5477	07.08.2018	docx 15.04 KB	$\underline{\downarrow}$
2000-5477	19.02.2019	xml 3.91 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 2000-5477 Données CAE

EPLAN Data Portal 2000-5477

ZUKEN Portal 2000-5477





1 Produits correspondants

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Butée d'arrêt sans vis

1.2.1.1 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

1.2.2 Conducteurs de pontage enfichables

1.2.2.1 Contact de pontage







Réf.: 2009-404

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

Réf.: 2009-406

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

Réf.: 2009-402

Conducteurs de pontage enfichables; 0,75 mm²; isolé; Longueur 60 mm; gris

1.2.3 Contact de pontage

1.2.3.1 Contact de pontage











Réf.: 210-123

Chaîne de pontage; isolé; bleu



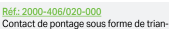
Réf.: 2000-410

gris clair

Chaîne de pontage; isolé; noir

Réf.: 2000-405/011-000

Contact de pontage en étoile; 3 raccords;



Réf.: 2000-410/000-006

Contact de pontage; 10 raccords; isolé;



isolé; gris clair



bleu



Contact de pontage; 10 raccords; isolé;

Réf.: 2000-410/000-005

Contact de pontage; 10 raccords; isolé; rouge

Réf.: 2000-402/000-006

gle; isolé; gris clair

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; bleu



Réf.: 2000-402 Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2000-402/000-018

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; jaune-vert

Réf.: 2000-402/000-005

Réf.: 2000-404/000-006

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; rouge



Réf.: 2000-403/000-006

Contact de pontage; 3 raccords; isolé; bleu



Réf.: 2000-403

Contact de pontage; 3 raccords; isolé; gris clair



Contact de pontage; 3 raccords; isolé; rouge

Réf.: 2000-403/000-005

Réf.: 2000-405/000-006

bleu

Réf.: 2000-406

gris clair

Contact de pontage; 4 raccords; isolé;

Réf.: 2000-404

Contact de pontage; 4 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2000-404/000-005

Contact de pontage: 4 raccords: isolé: rouge



Contact de pontage; 5 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2000-405

bleu



Contact de pontage; 5 raccords; isolé; rouge



Réf.: 2000-406/000-006

Contact de pontage; 6 raccords; isolé; bleu



Contact de pontage; 6 raccords; isolé;

Contact de pontage; 5 raccords; isolé;

Réf.: 2000-406/000-005

Contact de pontage; 6 raccords; isolé; rouge





Réf.: 2000-407/000-006

Contact de pontage; 7 raccords; isolé; bleu



Réf.: 2000-407

Contact de pontage; 7 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2000-407/000-005

Contact de pontage; 7 raccords; isolé;



Réf.: 2000-408/000-006

Contact de pontage; 8 raccords; isolé; bleu



Réf.: 2000-408

Contact de pontage; 8 raccords; isolé; gris clair

https://www.wago.com/2000-5477



1.2.3.1 Contact de pontage





THE

Réf.: 2000-408/000-005

Contact de pontage; 8 raccords; isolé; rouge

Réf.: 2000-409/000-006

Contact de pontage; 9 raccords; isolé; bleu

Réf.: 2000-409

Contact de pontage; 9 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2000-409/000-005

Contact de pontage; 9 raccords; isolé; rouge

M

.....

Réf.: 2000-440

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

Réf.: 2000-433/000-006

Contact de pontage; de 1 à 3; isolé; bleu

Réf.: 2000-433

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

Réf.: 2000-433/000-005 Contact de pontage; de 1 à 3; isolé; rouge





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

Réf.: 2000-436

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

Réf.: 2000-437

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

Réf.: 2000-434

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

-

Réf.: 2000-438

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

Réf.: 2000-439

Réf.: 2000-435

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

1.2.5 Montage

1.2.5.1 Capot de protection



Réf.: 709-156

Profil de recouvrement; typ. 3; approprié au support pour capot type 3; longueur 1 m; transparent

1.2.5.2 Support de capot de protection



Réf.: 709-169

porteur du profil de recouvrement; typ. 3; avec vis de verrouillage et de fixation et avec boulon; pour bornes sur rail série 279 jusqu'à 282, 880; pour Mini-bornes sur rail, série 264; pour bornes pour capteurs et actionneurs, série 270; gris

1.2.6 Obturateur de protection avec signalisation de danger

1.2.6.1 Couvercle



Réf.: 2000-115

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

https://www.wago.com/2000-5477



1.2.7 Outil

1.2.7.1 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;

Réf.: 210-647

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

1.2.8 Rail

1.2.8.1 Matériel de montage



Réf.: 210-114

Réf.: 210-115

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; 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.: 210-118

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



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

1.2.9 Repérage

1.2.9.1 Adaptateur de repérage



Réf.: 2000-121 Adaptateur; gris

1.2.9.2 Bande de repérage

Réf.: 2009-110

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

1.2.9.3 Étiquette de marquage

Réf.: 2009-113

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 2009-113/000-006

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; bleu

Réf.: 2009-113/000-007

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; gris



Réf.: 2009-113/000-005

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; rouge

Réf.: 2009-113/000-023

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; vert



Carte de repérage WMB; en carte; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 2009-113/000-002

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; jaune

Réf.: 2009-113/000-012

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; orange

https://www.wago.com/2000-5477



1.2.9.3 Étiquette de marquage





Réf.: 2009-113/000-017

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; vert clair

Réf.: 2009-113/000-024

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; violet

1.2.9.4 Porte-étiquettes de groupe



Réf.: 2009-191

Porte-étiquettes de groupe; gris

1.2.10 Tester et mesurer

1.2.10.1 Accessoire de test





Réf.: 2009-174

Adaptateur de test; pour fiche de test Ø 4 mm; pour tester les bornes sur rail TOP-JOB®S; gris

Réf.: 2009-182

Prise de test; pour max. 2,5 mm²; pour le raccordement sans outil des conducteurs de contrôle individuels de 0,08; gris

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Tous les types de conducteurs en un clin d'œil

Pontage



Pontage: niveaux de signal

Pontage des signaux avec peignes de pontage (série 2000), les versions avec une LED ne peuvent être pontées que dans un canal de pontage!

Adaptateur de test TOPJOB®S utilisable dans tous les canaux de pontage!



Étage supérieur : deux signaux séparés entre eux

https://www.wago.com/2000-5477



Pontage



Pontage : niveaux de potentiel Pontage des potentiels avec des peignes de pontage de la série 2000



Pontage : niveaux de potentiel Pontage sans fin des potentiels avec des peignes de pontage (série 2000)



Niveaux de potentiels : deux possibilités de pontage l'un à côté de l'autre dans un rail de contact

Pontage



Pontage de terre

Pour les bornes pour capteurs et actionneurs sans pied de contact à la terre avec le rail, la connexion à la terre peut se faire en réalisant un pontage avec une borne équipée du pied de mise à la terre.



Les peignes de pontage de couleur sont utilisés par ex. pour les bornes pour capteurs.

Tester



Tester avec prise de test (2009-182) (jusqu'à max. 42 V)



Tester avec prise de test (2009-174) (jusqu'à max. 42 V)

Application



Alimentation

Borne d'alimentation de couleur orange, de contour identique avec possibilité d'alimentation du côté panneau de contrôle et du côté capteur



Bornes pour capteurs à 4 conducteurs et bornes pour actionneurs à 3 conducteurs

https://www.wago.com/2000-5477



Repérage





Repérage Repères WMB 3,5 mm (793-35xx), repérage sur le côté ou au-dessus, possibilité supplémentaire de repérage avec un ad-



Repérage Bandes de repérage (2009-110), repérage possible sur le dessus et sur le côté

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