

RoHS Compliant

[BOMcheck.net](https://www.bomcheck.net)

Couleur: ■

Description du produit :

Conformément à la norme EN 61984, les connecteurs sans capacité de coupure sont appropriés pour l'enfichage et la déconnexion sans charge et sans tension.

Données

Données électriques

Ratings per IEC/EN 60664-1

Tension de référence (III / 3)	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	6 kV
Courant	32 A
Légende Données de référence	(III / 3) \triangleq Catégorie de surtension III / degré de pollution 3

Données de raccordement

Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre aluminium
Section nominale :	4 mm ²
Conducteur rigide	0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG
Conducteur souple	0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG
Longueur de dénudage	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch
Nombre de pôles	14
Nombre total des points de serrage	28
Nombre total des potentiels	14
Type de câblage	câblage frontal

Données géométriques

Largeur	70 mm / 2.756 inch
Hauteur	45,2 mm / 1.78 inch
Profondeur	35,9 mm / 1.413 inch

Données mécaniques

Niveau de marquage	Marquage latéral
--------------------	------------------

Plug connection

Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteurs femelles
Type de connexion de connecteur	pour conducteur

Données du matériau




Couleur	gris
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Charge calorifique	1.187 MJ
Poids	72.49 g

Dates commerciales



Country of origin	PL
GTIN	4044918474382
Customs Tariff No.	85366990990

Autorisations / certificats



Approbations spécifiques au pays

Logo	Approbation	Nom du certificat
	CCA DEKRA Certification B.V.	NTR NL-7626
	CSA DEKRA Certification B.V.	1101144
	KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	2190419.01

Approbations de navire
















Logo	Approbation	Nom du certificat
	ABS American Bureau of Shipping	14-HG1293677-PDA
	BV Bureau Veritas S.A.	07436/E0 BV

Approbations UL

Logo	Approbation	Nom du certificat
	UR Underwriters Laboratories Inc.	E45171
	UR Underwriters Laboratories Inc.	E45172

Produits correspondants

Male plug

	N° art.: 769-614 Connecteur mâle pour 1 conducteur; 4 mm ² ; Pas 5 mm; 14 pôles	www.wago.com/769-614
	N° art.: 769-614/001-000 Connecteur mâle pour 1 conducteur; Pieds de fixation; 4 mm ² ; Pas 5 mm; 14 pôles	www.wago.com/769-614/001-000
	N° art.: 769-614/002-000 Connecteur mâle pour 1 conducteur; Bride de fixation; 4 mm ² ; Pas 5 mm; 14 pôles	www.wago.com/769-614/002-000
	N° art.: 769-614/004-000 Connecteur mâle pour 1 conducteur; Bride de fixation traversante; 4 mm ² ; Pas 5 mm; 14 pôles	www.wago.com/769-614/004-000
	N° art.: 769-614/005-000 Connecteur mâle pour 1 conducteur; Bride à encliqueter; 4 mm ² ; Pas 5 mm; 14 pôles	www.wago.com/769-614/005-000
	N° art.: 769-614/006-000 Connecteur mâle pour 1 conducteur; Bride à encliqueter; 4 mm ² ; Pas 5 mm; 14 pôles	www.wago.com/769-614/006-000
	N° art.: 769-644 Connecteur mâle THT; 1.0 x 1.0 mm solder pin; Droit; Pas 5 mm; 14 pôles	www.wago.com/769-644
	N° art.: 769-644/003-000 Connecteur mâle THT; 1.0 x 1.0 mm solder pin; Droit; Bride de fixation; Pas 5 mm; 14 pôles	www.wago.com/769-644/003-000
	N° art.: 769-644/004-000 Connecteur mâle THT; 1.0 x 1.0 mm solder pin; Droit; Pas 5 mm; 14 pôles	www.wago.com/769-644/004-000
	N° art.: 769-644/007-000 Connecteur mâle THT; 1.0 x 1.0 mm solder pin; Droit; Bride de fixation; Pas 5 mm; 14 pôles	www.wago.com/769-644/007-000
	N° art.: 769-674 Connecteur mâle THT; 1.0 x 1.0 mm solder pin; Droit; Pas 5 mm; 14 pôles	www.wago.com/769-674
	N° art.: 769-674/003-000 Connecteur mâle THT; 1.0 x 1.0 mm solder pin; Droit; Bride de fixation; Pas 5 mm; 14 pôles	www.wago.com/769-674/003-000
	N° art.: 769-674/004-000 Connecteur mâle THT; 1.0 x 1.0 mm solder pin; Droit; Pas 5 mm; 14 pôles	www.wago.com/769-674/004-000
Jumper		
	N° art.: 209-100 Support pour contacts de pontage; convenables pour contacts de pontage horizontal, série 279/284, fiches banane, série 215	www.wago.com/209-100
	N° art.: 280-402 Contact de pontage horizontal; isolé; IN = IN borne	www.wago.com/280-402

	N° art.: 780-452 Ponts intercalables; isolé; de 1 à 2; Pas 5 mm; approprié pour connecteurs femelles pour 2 conducteurs	www.wago.com/780-452
	N° art.: 780-453 Ponts intercalables; isolé; de 1 à 3; Pas 5 mm; approprié pour connecteurs femelles pour 2 conducteurs	www.wago.com/780-453
	N° art.: 780-454 Ponts intercalables; isolé; de 1 à 4; Pas 5 mm; approprié pour connecteurs femelles pour 2 conducteurs	www.wago.com/780-454
	N° art.: 780-455 Ponts intercalables; isolé; de 1 à 5; Pas 5 mm; approprié pour connecteurs femelles pour 2 conducteurs	www.wago.com/780-455
	N° art.: 780-456 Ponts intercalables; isolé; de 1 à 6; Pas 5 mm; approprié pour connecteurs femelles pour 2 conducteurs	www.wago.com/780-456
	N° art.: 780-457 Ponts intercalables; isolé; de 1 à 7; Pas 5 mm; approprié pour connecteurs femelles pour 2 conducteurs	www.wago.com/780-457
	N° art.: 780-458 Ponts intercalables; isolé; de 1 à 8; Pas 5 mm; approprié pour connecteurs femelles pour 2 conducteurs	www.wago.com/780-458
	N° art.: 781-453 Ponts intercalables; isolé; de 1 à 3; Pas 6 mm	www.wago.com/781-453






Coding













	N° art.: 769-435 Broche de codage; pour le codage des connecteurs femelles; pour bornes de base/connecteurs mâles	www.wago.com/769-435
---	---	--

check

	N° art.: 210-136 Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de longueur 500 mm	www.wago.com/210-136
	N° art.: 210-137 Fiche de contrôle; Ø 2,3 mm; avec câble de longueur 500 mm	www.wago.com/210-137

Marking accessories


	N° art.: 2009-145 Mini-WSB Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-145
	N° art.: 2009-145/000-002 Mini-WSB Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-145/000-002
	N° art.: 2009-145/000-005 Mini-WSB Inline; vierge; 1700 étiquettes Mini-WSB (5 mm) sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM	www.wago.com/2009-145/000-005
	N° art.: 2009-145/000-006 Mini-WSB Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-145/000-006
	N° art.: 2009-145/000-007 Mini-WSB Inline; vierge; 1700 étiquettes Mini-WSB (5 mm) sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM	www.wago.com/2009-145/000-007

	<p>N° art.: 2009-145/000-012 Mini-WSB Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable</p>	<p>www.wago.com/2009-145/000-012</p>
	<p>N° art.: 2009-145/000-023 Mini-WSB Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable</p>	<p>www.wago.com/2009-145/000-023</p>
	<p>N° art.: 2009-145/000-024 Mini-WSB Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable</p>	<p>www.wago.com/2009-145/000-024</p>
	<p>N° art.: 248-501 Système de repérage rapide Mini-WSB; vierge; Largeur d'étiquettes 5 mm; 10 bandes à 10 étiquettes par carte</p>	<p>www.wago.com/248-501</p>
	<p>N° art.: 248-501/000-002 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p>	<p>www.wago.com/248-501/000-002</p>
	<p>N° art.: 248-501/000-005 Carte de repérage mini WSB; en carte; vierge; encliquetable</p>	<p>www.wago.com/248-501/000-005</p>
	<p>N° art.: 248-501/000-006 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p>	<p>www.wago.com/248-501/000-006</p>
	<p>N° art.: 248-501/000-007 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p>	<p>www.wago.com/248-501/000-007</p>
	<p>N° art.: 248-501/000-012 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p>	<p>www.wago.com/248-501/000-012</p>
	<p>N° art.: 248-501/000-017 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p>	<p>www.wago.com/248-501/000-017</p>
	<p>N° art.: 248-501/000-023 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p>	<p>www.wago.com/248-501/000-023</p>
	<p>N° art.: 248-501/000-024 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p>	<p>www.wago.com/248-501/000-024</p>

Strain relief plate

	<p>N° art.: 769-414 Plaque de décharge de traction</p>	<p>www.wago.com/769-414</p>
--	---	---




Protective Warning Marker

	<p>N° art.: 280-415 Obturbateur de protection avec signalisation de danger; avec signalisation de danger; pour 5 bornes</p>	<p>www.wago.com/280-415</p>
--	--	---

ferrule

	N° art.: 216-101 Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm ² / AWG 22; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-101
	N° art.: 216-102 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm ² / AWG 20; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-102
	N° art.: 216-103 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm ² / AWG 18; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-103
	N° art.: 216-104 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm ² / AWG 16; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-104
	N° art.: 216-201 Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm ² / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-201
	N° art.: 216-202 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm ² / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-202
	N° art.: 216-203 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm ² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-203
	N° art.: 216-204 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm ² / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-204
	N° art.: 216-206 Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm ² / AWG 14; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-206
	N° art.: 216-301 Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm ² / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-301
	N° art.: 216-302 Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm ² / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-302

Insulation stop

	N° art.: 769-470 Réducteur isolant de sécurité; 0,08 - 0,2 mm ² « r » (0,14 mm ² « s »); 5 pièces/bande	www.wago.com/769-470
	N° art.: 769-471 Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm ² ; 5 pièces/bande	www.wago.com/769-471
	N° art.: 769-472 Réducteur isolant de sécurité; 0,75 - 1 mm ² ; 5 pièces/bande	www.wago.com/769-472

Locking lever

	N° art.: 769-430 Cliquets de verrouillage	www.wago.com/769-430
	N° art.: 769-431 Cliquets de verrouillage	www.wago.com/769-431



Téléchargements

Documentation

Bid Text

769-134	Oct 18, 2017	DOC 26,6 kB	Téléchargement
---------	--------------	----------------	----------------

smartDATA

CAD data

3D Download 769-134	URL	Téléchargement
---------------------	-----	----------------

Famille de produits

X-COM

[En savoir plus sur la famille de produits](#)

[Afficher tous les produits de la famille](#)

Sous réserve de modifications.