

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) ≙ 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	4
Nombre total des points de serrage	8
Nombre total des potentiels	4
Type de câblage	câblage frontal

Données géométriques

Largeur	20 mm / 0.787 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	0.337 MJ
Poids	20.79 g

Dates commerciales

Country of origin	PL
GTIN	4044918473958
Customs Tariff No.	85366990990
Product Group	18 (X-COM-System)

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

Approbations UL

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

Produits correspondants

Male plug

	N° art.: 769-604 Connecteur mâle pour 1 conducteur; 4 mm ² ; Pas 5 mm; 4 pôles	www.wago.com/769-604
	N° art.: 769-604/001-000 Connecteur mâle pour 1 conducteur; Pieds de fixation; 4 mm ² ; Pas 5 mm; 4 pôles	www.wago.com/769-604/001-000
	N° art.: 769-604/002-000 Connecteur mâle pour 1 conducteur; Bride de fixation; 4 mm ² ; Pas 5 mm; 4 pôles	www.wago.com/769-604/002-000
	N° art.: 769-604/004-000 Connecteur mâle pour 1 conducteur; Bride de fixation traversante; 4 mm ² ; Pas 5 mm; 4 pôles	www.wago.com/769-604/004-000
	N° art.: 769-604/005-000 Connecteur mâle pour 1 conducteur; Bride à encliqueter; 4 mm ² ; Pas 5 mm; 4 pôles	www.wago.com/769-604/005-000
	N° art.: 769-604/006-000 Connecteur mâle pour 1 conducteur; Bride à encliqueter; 4 mm ² ; Pas 5 mm; 4 pôles	www.wago.com/769-604/006-000
	N° art.: 769-634 Connecteur mâle THT; 1.0 x 1.0 mm solder pin; Droit; Pas 5 mm; 4 pôles	www.wago.com/769-634
	N° art.: 769-634/000-036 Connecteur mâle THT; 1.0 x 1.0 mm solder pin; Droit; Pas 5 mm; 4 pôles	www.wago.com/769-634/000-036
	N° art.: 769-634/003-000 Connecteur mâle THT; 1.0 x 1.0 mm solder pin; Droit; Bride de fixation; Pas 5 mm; 4 pôles	www.wago.com/769-634/003-000
	N° art.: 769-634/003-036 Connecteur mâle THT; 1.0 x 1.0 mm solder pin; Droit; Pas 5 mm; 4 pôles	www.wago.com/769-634/003-036
	N° art.: 769-634/004-000 Connecteur mâle THT; 1.0 x 1.0 mm solder pin; Droit; Pas 5 mm; 4 pôles	www.wago.com/769-634/004-000
	N° art.: 769-634/007-000 Connecteur mâle THT; 1.0 x 1.0 mm solder pin; Droit; Bride de fixation; Pas 5 mm; 4 pôles	www.wago.com/769-634/007-000
	N° art.: 769-664 Connecteur mâle THT; 1.0 x 1.0 mm solder pin; Coudé; Pas 5 mm; 4 pôles	www.wago.com/769-664
	N° art.: 769-664/003-000 Connecteur mâle THT; 1.0 x 1.0 mm solder pin; Coudé; Bride de fixation; Pas 5 mm; 4 pôles	www.wago.com/769-664/003-000



N° art.: 769-664/004-000
Connecteur mâle THT; 1.0 x 1.0 mm solder pin; Coudé; Pas 5 mm; 4 pôles

www.wago.com/769-664/004-000

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.: 284-414
Contact de pontage réducteur; isolé; de 10/6 mm² a 4/2,5/1,5 mm²; Courant nominal 15 A www.wago.com/284-414



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

ferrule



N° art.: 216-101
Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm² / AWG 22; sans isolation plastique; étamés par électrolyse www.wago.com/216-101




N° art.: 216-102
Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm² / AWG 20; sans isolation plastique; étamés par électrolyse www.wago.com/216-102



N° art.: 216-103
Embout d'extrémité; embout pour 1 mm² / AWG 18; sans isolation plastique; étamés par électrolyse www.wago.com/216-103



N° art.: 216-104
Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm² / 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


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

Strain relief plate

	N° art.: 769-412 Plaque de décharge de traction	www.wago.com/769-412
--	---	--




Protective Warning Marker

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
















Female plug

	N° art.: 769-101 Connecteur femelle pour 1 conducteur; 4 mm ² ; 1 pôle	www.wago.com/769-101
--	---	--

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

Marking accessories

	<p>N° art.: 2009-145 Mini-WSB Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/2009-145
	<p>N° art.: 2009-145/000-002 Mini-WSB Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/2009-145/000-002
	<p>N° art.: 2009-145/000-005 Mini-WSB Inline; vierge; 1700 étiquettes Mini-WSB (5 mm) sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM</p>	www.wago.com/2009-145/000-005
	<p>N° art.: 2009-145/000-006 Mini-WSB Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/2009-145/000-006
	<p>N° art.: 2009-145/000-007 Mini-WSB Inline; vierge; 1700 étiquettes Mini-WSB (5 mm) sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM</p>	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>	www.wago.com/2009-145/000-012
	<p>N° art.: 2009-145/000-023 Mini-WSB Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/2009-145/000-023
	<p>N° art.: 2009-145/000-024 Mini-WSB Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/2009-145/000-024
	<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>	www.wago.com/248-501
	<p>N° art.: 248-501/000-002 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/248-501/000-002
	<p>N° art.: 248-501/000-005 Carte de repérage mini WSB; en carte; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/248-501/000-005
	<p>N° art.: 248-501/000-006 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/248-501/000-006
	<p>N° art.: 248-501/000-007 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/248-501/000-007
	<p>N° art.: 248-501/000-012 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/248-501/000-012
	<p>N° art.: 248-501/000-017 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/248-501/000-017



N° art.: 248-501/000-023

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

www.wago.com/248-501/000-023



N° art.: 248-501/000-024

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

www.wago.com/248-501/000-024

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

Téléchargements

Documentation

Bid Text

769-124	Oct 18, 2017	DOC 26,1 kB	Téléchargement
---------	--------------	----------------	----------------

smartDATA

CAD data

3D Download 769-124	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.