

RoHS Compliant

BOMcheck.net

Couleur: ■

Description du produit :

- Barrettes à bornes traversantes modulaires avec connexion CAGE CLAMP® et manipulation par tournevis
- Montage sans outil par simple encliquetage dans l'ouverture de la tôle
- Gain de place grâce à la sortie des conducteurs parallèle à la paroi de boîtier

Données

Données électriques

Ratings per IEC/EN 60664-1

Données de référence Note	Connexion par soudure
Tension de référence (III / 3)	320 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	4 kV
Tension de référence (III / 2)	630 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 2)	4 kV
Tension de référence (II / 2)	630 V
Tension assignée de tenue aux chocs (II / 2)	4 kV
Courant	20 A
Données de référence Note 2	raccordement connecteur câble plat
Courant de référence 2	6 A
Légende Données de référence	(III / 2) \triangleq Catégorie de surtension III / degré de pollution 2

Approvals per UL 1059

Tension de référence UL (Use Group B)	300 V
Courant de référence UL (Use Group B)	6 A
Tension de référence UL (Use Group C)	300 V
Courant de référence UL (Use Group C)	6 A
Tension de référence UL (Use Group D)	600 V
Courant de référence UL (Use Group D)	5 A

Approvals per CSA

Tension de référence CSA (Use Group B)	300 V
Courant de référence CSA (Use Group B)	6 A
Tension de référence CSA (Use Group C)	300 V
Courant de référence CSA (Use Group C)	6 A
Tension de référence CSA (Use Group D)	600 V
Courant de référence CSA (Use Group D)	5 A

Données de raccordement

Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Nombre de points de connexion	1
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Conducteur rigide	0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG
Conducteur souple	0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG
Conducteurs souples avec embout d'extrémité isolé	0,25 ... 2,5 mm ²
Conducteurs souples avec embout d'extrémité sans isolation	0,25 ... 2,5 mm ²

plastique	
Longueur de dénudage	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch
Technique de connexion 2	Connexion par soudure
Nombre de points de connexion Type de connexion 2	1
Technique de connexion 3	raccordement connecteur câble plat
Nombre de pôles	1
Nombre total des points de serrage	1
Nombre total des potentiels	1
Nombre de types de connexion	2
nombre des niveaux	1
Fonction de mise à la terre	mit PE-Durchführung

Données géométriques

Pas	6 mm (0.236 inch)
Largeur	6 mm / 0.236 inch
Hauteur	38,5 mm / 1.516 inch
Hauteur utile	22 mm / 0.866 inch
Profondeur	26 mm / 1.024 inch

Données mécaniques

Gehäuseblechstärke	1.5 ... 1.5 mm / 0.059 ... 0.059 inch
Type de fixation	Pied de fixation à encliqueter
Type de montage	Montage traversant

Données du matériau

Couleur	vert-jaune
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (Ecu)
Surface du contact	étamé
Charge calorifique	0.055 MJ
Poids	4.107 g

Conditions d'environnement

Plage de températures limites	-60 ... +105 °C
-------------------------------	-----------------

Dates commerciales

Type d'emballage	bag
------------------	-----

Country of origin	DE
GTIN	4044918794398
Customs Tariff No.	85369010000
Product Group	4 (Printed Circuit)

Autorisations / certificats


Approbations spécifiques au pays

Logo	Approbation	Nom du certificat
	CSA DEKRA Certification B.V.	70010891

Approbations de navire







Logo	Approbation	Nom du certificat
	BV Bureau Veritas S.A.	07436/E0 BV











Approbations UL

Logo	Approbation	Nom du certificat
	UL UL International Germany GmbH	E45172



Produits correspondants

ferrule


	N° art.: 216-106 Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm ² / AWG 14; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-106
	N° art.: 216-141 Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm ² / AWG 22; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 1/08.92	www.wago.com/216-141
	N° art.: 216-142 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm ² / AWG 20; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 1/08.92	www.wago.com/216-142
	N° art.: 216-143 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm ² / AWG 18; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 1/08.92	www.wago.com/216-143
	N° art.: 216-144 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm ² / AWG 16; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 1/08.92	www.wago.com/216-144
	N° art.: 216-241 Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm ² / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90	www.wago.com/216-241

	N° art.: 216-242 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm ² / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90	www.wago.com/216-242
	N° art.: 216-243 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm ² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90	www.wago.com/216-243
	N° art.: 216-244 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm ² / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90	www.wago.com/216-244
	N° art.: 216-246 Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm ² / AWG 14; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90	www.wago.com/216-246
	N° art.: 216-262 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm ² / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90	www.wago.com/216-262
	N° art.: 216-263 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm ² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90	www.wago.com/216-263
	N° art.: 216-264 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm ² / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90	www.wago.com/216-264
	N° art.: 216-266 Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm ² / AWG 14; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90	www.wago.com/216-266
	N° art.: 216-284 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm ² / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90	www.wago.com/216-284
	N° art.: 216-286 Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm ² / AWG 14; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90	www.wago.com/216-286



End plate

	N° art.: 226-110 Plaque d'extrémité; pour 630 V, découpe de tôle mesure L1; épaisseur 1,5 mm	www.wago.com/226-110
	N° art.: 226-120 Plaque d'extrémité; pour 400 V, découpe de tôle mesure L1; épaisseur 1,5 mm	www.wago.com/226-120

check

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

General accessories

	N° art.: 226-109 Boîtiers vides de séparation; pour épaisseur de tôle de 1,5 mm; Largeur 6 mm	www.wago.com/226-109
	N° art.: 226-119 Boîtiers vides de séparation; pour épaisseur de tôle de 2,5 mm; Largeur 6 mm	www.wago.com/226-119

tools



N° art.: 210-657

Outil de manipulation, partiellement isolé; Lame (3,5 x 0,5) mm; court

www.wago.com/210-657



N° art.: 210-720

Outil de manipulation, partiellement isolé; Type 2, lame (3,5 x 0,5) mm

www.wago.com/210-720

Sous réserve de modifications.