







## FICHE TECHNIQUE WAGO BORNE 5 ENTRÉES S222

**RoHS** √ Compliant

(réf. Wago 222-415)

CARACTÉRISTIQUES SELON IEC/EN 60664-1	
Tension de référence (II/2)	400 V
Tension assignée de tenue aux chocs (II / 2)	4 kV
Courant	32 A
Légende Données de référence	(II / 2) <u>△</u> Overvoltage category II / Pollution degree 2

DONNÉES DE RACCORDEMENT		
Technique de connexion	CAGE CLAMP®	
Type d'actionnement	Levier de manipulation	
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre Aluminium	
Conducteur rigide	0,08 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 12 AWG	
Conducteur semi-rigide	0,08 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 12 AWG	
Conducteur souple	0,08 4 mm <sup>2</sup> / 28 12 AWG	
Longueur de dénudage	9 10 mm / 0.35 0.39 inch	
Nombre total de points de serrage	5	
Nombre total de potentiels	1	
Type de câblage	Câblage latéral	

DONNÉES GÉOMÉTRIQUES	
Largeur	26,6 mm / 1.047 inch
Hauteur	14,5 mm / 0.571 inch
Profondeur	20,5 mm / 0.807 inch

DONNÉES DU MATÉRIAU	
Couleur	Gris
Classe d'inflammabilité selon UL94	V2
Charge calorifique	0.13 MJ
Poids	6,581 g

CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT	
Température ambiante (fonctionnement)	40°C

AUTORISATIONS / CERTIFICATS			
Logo	Approbation	Nom du certificat	
15	ENEC 15 (UL International Demko A/S)	ENEC-01360	
CUL US LISTED WIRE CONNECTOR 667F	UL (UL International Germany GmbH)	E69654	
LISTED GROUNDING EQUIP 64KA	UL (Underwriters Laboratories Inc.)	E201573	
(E	Triman (France)	-	