







FICHE TECHNIQUE WAGO BORNE 3 ENTRÉES S222



(réf. Wago 222-413)

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 ² / 28 12 AWG
Conducteur semi-rigide	0,08 2,5 mm ² / 28 12 AWG
Conducteur souple	0,08 4 mm ² / 28 12 AWG
Longueur de dénudage	9 10 mm / 0.35 0.39 inch
Nombre total de points de serrage	3
Nombre total de potentiels	1
Type de câblage	Câblage latéral

DONNÉES GÉOMÉTRIQUES	
Largeur	17 mm / 0.669 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	0.088 MJ
Poids	4,283 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 GROUNDING EQUIP	UL (Underwriters Laboratories Inc.)	E201573	
(is	Triman (France)	-	