

FICHE TECHNIQUE WAGO BORNE 2 ENTRÉES S222 (réf. Wago 222-412)



CARACTÉRISTIQUES SELON IEC/EN 60664-1

Tension de référence (II/2)	400V
Tension assignée de tenue aux chocs (II / 2)	4 kV
Courant	32 A
Légende Données de référence	(II / 2) \triangle 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	2
Nombre total de potentiels	1
Type de câblage	Câblage latéral

DONNÉES GÉOMÉTRIQUES

Largeur	12,4 mm / 0.488 inch
Hauteur	14,5 mm / 0.571 inch
Profondeur	20,5 mm / 0.807 inch

DONNÉES DU MATÉRIAU

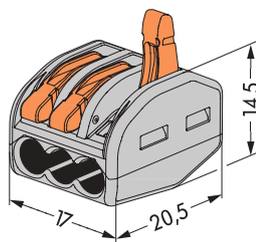
Couleur	Gris
Classe d'inflammabilité selon UL94	V2
Charge calorifique	0.067 MJ
Poids	3,053 g

CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT

Température ambiante (fonctionnement)	40°C
---------------------------------------	------

AUTORISATIONS / CERTIFICATS

Logo	Approbation	Nom du certificat
	ENEC 15 (UL International Demko A/S)	ENEC-01360
	UL (UL International Germany GmbH)	E69654
	UL (Underwriters Laboratories Inc.)	E201573
	Triman (France)	-



FICHE TECHNIQUE WAGO BORNE 3 ENTRÉES S222 (réf. Wago 222-413)



CARACTÉRISTIQUES SELON IEC/EN 60664-1	
Tension de référence (II/2)	400V
Tension assignée de tenue aux chocs (II / 2)	4 kV
Courant	32 A
Légende Données de référence	(II / 2) \triangle 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
	ENEC 15 (UL International Demko A/S)	ENEC-01360
	UL (UL International Germany GmbH)	E69654
	UL (Underwriters Laboratories Inc.)	E201573
	Triman (France)	-



FICHE TECHNIQUE WAGO BORNE 5 ENTRÉES S222 (réf. Wago 222-415)



CARACTÉRISTIQUES SELON IEC/EN 60664-1

Tension de référence (II/2)	400V
Tension assignée de tenue aux chocs (II / 2)	4 kV
Courant	32 A
Légende Données de référence	(II / 2) Δ 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	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
	ENEC 15 (UL International Demko A/S)	ENEC-01360
	UL (UL International Germany GmbH)	E69654
	UL (Underwriters Laboratories Inc.)	E201573
	Triman (France)	-