



FICHE TECHNIQUE WAGO BORNE 2 ENTRÉES S224 (réf. Wago 224-101)



CARACTÉRISTIQUES SELON IEC/EN 60664-1

Tension de référence (II/2)	400V
Tension assignée de tenue aux chocs (II / 2)	4 kV
Courant	24 A
Légende Données de référence	(II / 2) Δ Overvoltage category II / Pollution degree 2

DONNÉES DE RACCORDEMENT

Type de connexion 1	Côté installation
Technique de connexion	PUSH WIRE®
Nombre de points de connexion	0
Type d'actionnement	Push-in
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Conducteur rigide	1... 2,5 mm ² / 14... 12 AWG
Longueur de dénudage	9...11 mm / 0.35... 0.43 inch
Type de connexion 2	Côté luminaire
Technique de connexion 2	CAGE CLAMP®
Nombre de points de connexion	1
Type de connexion 2	
Conducteur rigide 2	0,5... 2,5 mm ² / 20... 16 AWG
Conducteur souple 2	0,5... 2,5 mm ² / 20... 16 AWG
Nombre total de points de serrage	2
Nombre total de potentiels	1
Type de câblage	Câblage latéral

DONNÉES GÉOMÉTRIQUES

Largeur	8 mm / 0.315 inch
Hauteur	15,5 mm / 0.61 inch
Profondeur	20,4 mm / 0.803 inch

DONNÉES DU MATÉRIAU

Couleur	Gris
Charge calorifique	0,041 MJ
Poids	2,128 g

AUTORISATIONS / CERTIFICATS

Logo	Approbation	Nom du certificat
	CSA (DEKRA Certification B.V.)	1053495
	VDE (VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut)	40022792
	UL (UL International Germany GmbH)	CCA-DK No. 2527
	UL (UL International Germany GmbH)	E69654
	Triman (France)	-