



FICHE TECHNIQUE WAGO BORNE 2 ENTRÉES S2273 (réf. Wago 2273-202)



CARACTÉRISTIQUES SELON IEC/EN 60664-1

Tension de référence (II/2)	450V
Tension assignée de tenue aux chocs (II / 2)	4 kV
Courant	24 A
Légende Données de référence	(II / 2) \triangle Overvoltage category II / Pollution degree 2

DONNÉES DE RACCORDEMENT

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

DONNÉES GÉOMÉTRIQUES

Largeur	10 mm / 0.394 inch
Hauteur	5,8 mm / 0.228 inch
Profondeur	16,7 mm / 0.657 inch

DONNÉES DU MATÉRIAU

Couleur	Transparent / blanc
Classe d'inflammabilité selon UL94	V2
Charge calorifique	0,014 MJ
Poids	0,713 g

CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT

Température ambiante (fonctionnement)	60°C
---------------------------------------	------

AUTORISATIONS / CERTIFICATS

Logo	Approbation	Nom du certificat
	VDE (VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut)	40029794
	Triman (France)	-