

## FICHE TECHNIQUE WAGO BORNE 2 ENTRÉES S273 (réf. Wago 273-242)



### 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

### DONNÉES DE RACCORDEMENT

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

### DONNÉES GÉOMÉTRIQUES

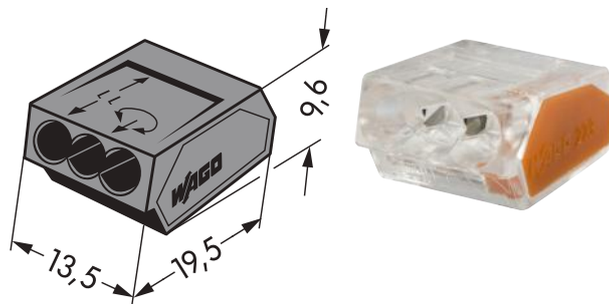
Largeur	10 mm / 0.393 inch
Hauteur	9 mm / 0.354 inch
Profondeur	18 mm / 0.708 inch

### DONNÉES DU MATÉRIAU

Couleur	Transparent / Rouge
Résistance au fil incandescent	960°C
Poids	0,9g

### AUTORISATIONS / CERTIFICATS

Logo	Approbation	Nom du certificat
	VDE (Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.)	-
	UL (UL International Germany GmbH)	-
	CCA (DEKRA Certification B.V.)	-
	Triman (France)	-



## FICHE TECHNIQUE WAGO BORNE 3 ENTRÉES S273 (réf. Wago 273-243)



### 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

### DONNÉES DE RACCORDEMENT

Technique de connexion	PUSH WIRE®
Type d'actionnement	Push-in
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Conducteur rigide	1 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage	11 mm / 0.43 inch
Nombre total de points de connexion	3
Nombre total de potentiels	1
Type de câblage	Câblage latéral

### DONNÉES GÉOMÉTRIQUES

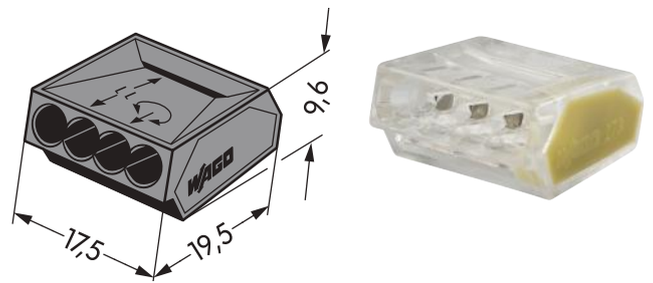
Largeur	13 mm / 0.511 inch
Hauteur	10 mm / 0.393 inch
Profondeur	20 mm / 0.787 inch

### DONNÉES DU MATÉRIAU

Couleur	Transparent / Orange
Résistance au fil incandescent	960°C
Poids	1,1 g

### AUTORISATIONS / CERTIFICATS

Logo	Approbation	Nom du certificat
	VDE (Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.)	-
	UL (UL International Germany GmbH)	-
	CCA (DEKRA Certification B.V.)	-
	Triman (France)	-



## FICHE TECHNIQUE WAGO BORNE 4 ENTRÉES S273 (réf. Wago 273-244)



### 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

### DONNÉES DE RACCORDEMENT

Technique de connexion	PUSH WIRE®
Type d'actionnement	Push-in
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Conducteur rigide	1 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage	11 mm / 0.43 inch
Nombre total de points de connexion	4
Nombre total de potentiels	1
Type de câblage	Câblage latéral

### DONNÉES GÉOMÉTRIQUES

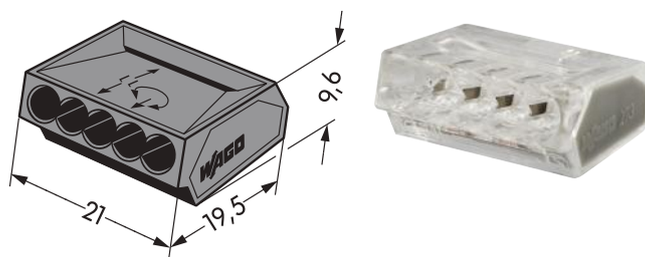
Largeur	17 mm / 0.669 inch
Hauteur	10 mm / 0.393 inch
Profondeur	20 mm / 0.787 inch

### DONNÉES DU MATÉRIAU

Couleur	Transparent / Orange
Résistance au fil incandescent	960°C
Poids	3,8 g

### AUTORISATIONS / CERTIFICATS

Logo	Approbation	Nom du certificat
	VDE (Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.)	-
	UL (UL International Germany GmbH)	-
	CCA (DEKRA Certification B.V.)	-
	Triman (France)	-



## FICHE TECHNIQUE WAGO BORNE 5 ENTRÉES S273 (réf. Wago 273-245)



### 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

### DONNÉES DE RACCORDEMENT

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

### DONNÉES GÉOMÉTRIQUES

Largeur	21 mm / 0.826 inch
Hauteur	10 mm / 0.393 inch
Profondeur	20 mm / 0.787 inch

### DONNÉES DU MATÉRIAU

Couleur	Transparent / Orange
Résistance au fil incandescent	960°C
Poids	1,6g

### AUTORISATIONS / CERTIFICATS

Logo	Approbation	Nom du certificat
	VDE (Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.)	-
	UL (UL International Germany GmbH)	-
	CCA (DEKRA Certification B.V.)	-
	Triman (France)	-