



FICHE TECHNIQUE DIALL BORNE 2 ENTRÉES

RoHS √ Compliant

(réf. 273-242)

CARACTÉRISTIQUES SELON IEC/EN 60664-1	
Tension de référence (II/2)	400 V
Tension assignée de tenue aux chocs (II / 2)	4 kV
Courant	24 A

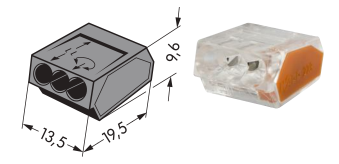
DONNÉES DE RACCORDEMENT	
Technique de connexion	PUSH WIRE®
Type d'actionnement	Push-in
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Conducteur rigide	1 - 2,5 mm ²
Longueur de dénudage	11 mm / 0.43 inch
Nombre total de points de connexion	2
Nombre total de potentiels	1
Type de câblage	Câblage latéral

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	0,9 g

AUTORISATIONS / CERTIFICATS		
Logo	Approbation	Nom du certificat
DVE	VDE (Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.)	-
CUL US LISTED WIRE CONNECTOR 667F	UL (UL International Germany GmbH)	-
KEMA	CCA (DEKRA Certification B.V.)	
(E	Triman (France)	-





FICHE TECHNIQUE DIALL BORNE 3 ENTRÉES



(réf. 273-243)

CARACTÉRISTIQUES SELON IEC/EN 60664-1	
Tension de référence (II/2)	400 V
Tension assignée de tenue aux chocs (II / 2)	4 kV
Courant	24 A

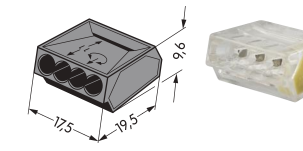
DONNÉES DE RACCORDEMENT	
Technique de connexion	PUSH WIRE®
Type d'actionnement	Push-in
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Conducteur rigide	1 - 2,5 mm ²
Longueur de dénudage	11 mm / 0.43 inch
Nombre total de points de connexion	3
Nombre total de potentiels	1
Type de câblage	Câblage latéral

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
DVE	VDE (Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.)	-
CUL US LISTED WIRE CONNECTOR 6GFF	UL (UL International Germany GmbH)	-
KEMA	CCA (DEKRA Certification B.V.)	
(je	Triman (France)	-





FICHE TECHNIQUE DIALL BORNE 4 ENTRÉES



(réf. 273-244)

CARACTÉRISTIQUES SELON IEC/EN 60664-1	
Tension de référence (II/2)	400 V
Tension assignée de tenue aux chocs (II / 2)	4 kV
Courant	24 A

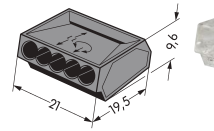
DONNÉES DE RACCORDEMENT	
Technique de connexion	PUSH WIRE®
Type d'actionnement	Push-in
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Conducteur rigide	1 - 2,5 mm ²
Longueur de dénudage	11 mm / 0.43 inch
Nombre total de points de connexion	4
Nombre total de potentiels	1
Type de câblage	Câblage latéral

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
DVE	VDE (Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.)	-
CUL US LISTED WIRE CONNECTOR 667F	UL (UL International Germany GmbH)	-
KEMA	CCA (DEKRA Certification B.V.)	
(je	Triman (France)	-







FICHE TECHNIQUE DIALL BORNE 5 ENTRÉES

RoHS √ Compliant

(réf. 273-245)

CARACTÉRISTIQUES SELON IEC/EN 60664-1	
Tension de référence (II/2)	400 V
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 ²
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	1,6 g

AUTORISATIONS / CERTIFICATS		
Logo	Approbation	Nom du certificat
DVE	VDE (Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.)	-
CUL US LISTED WIRE CONNECTOR 667F	UL (UL International Germany GmbH)	-
KEMA	CCA (DEKRA Certification B.V.)	
(je	Triman (France)	-