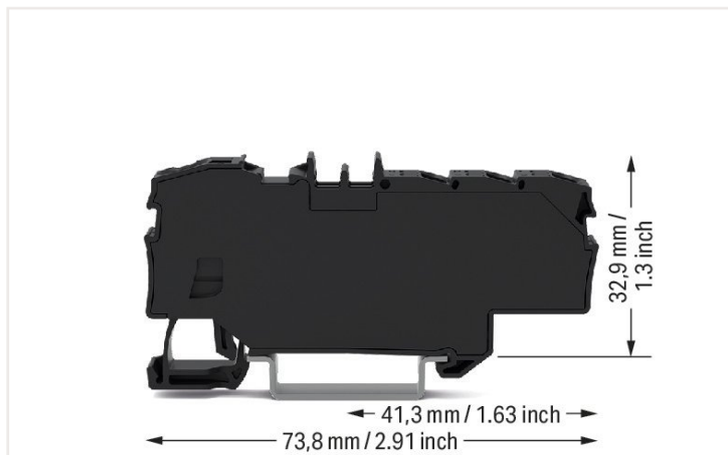


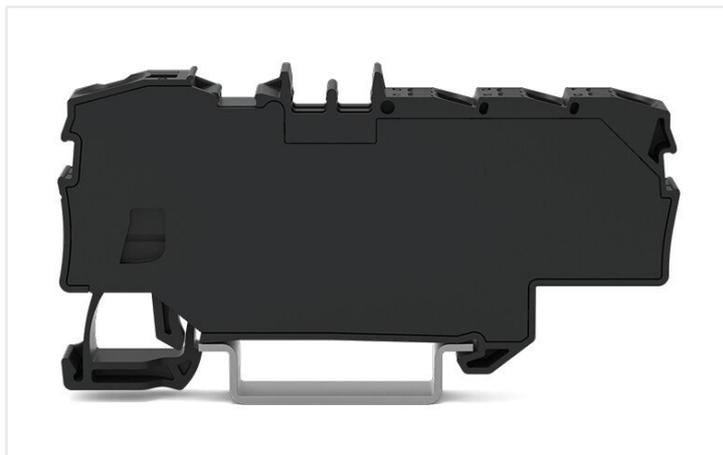
| : 2006-8035

Borne de distribution; avec ouverture de manipulation; 1 x 6 mm² / 6 x 1,5 mm²; avec plaque d'extrémité intégrée; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 6,00 mm²; noir

<https://www.wago.com/2006-8035>



■ noir



Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Tension de référence (III / 3)	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	8 kV
Courant de référence	41 A
Légende Données de référence	(III / 3) Δ Catégorie de surtension III / degré de pollution 3

Données de référence selon CEI/EN

Courant de référence 2	57 A
------------------------	------

Power loss

Power loss, per pole (potential)	1.3112 W
Rated current I_N for specified power loss	41 A
Resistance value for specified, current-dependent power loss	0.00078 Ω

Données de raccordement

Nombre total des points de connexion	7
Nombre total des potentiels	1
nombre des niveaux	1
Nombre logements de pontage	2

Connection 1

Type de connexion 1	Entrée
Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre de points de connexion Type de connexion	1
Type d'actionnement	Outils de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Section nominale :	6 mm ²
Conducteur rigide	0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG
Conducteur rigide; enfichage direct	2,5 ... 10 mm ² / 14 ... 8 AWG
Conducteur souple	0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG
Conducteurs souples; avec embout d'extrémité isolé	0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG
Conducteur souple; avec embout d'extrémité, directement enfichable	2,5 ... 6 mm ² / 16 ... 10 AWG

Connection 1

Remarque (Section de conducteur)	En fonction de la nature du conducteur, un conducteur de section inférieure peut également être enfichable directement.
Longueur de dénudage	13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 inch
Type de câblage	Câblage frontal

Connection 2

Type de connexion 2	Sortie
Technique de connexion 2	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre de points de connexion	6
Section nominale 2	1,5 mm ²
Conducteur rigide 2	0,25 ... 2,5 mm ² / 22 ... 14 AWG
Conducteur rigide, enfichage direct 2	0,75 ... 2,5 mm ² / 18 ... 14 AWG
Conducteur souple 2	0,25 ... 2,5 mm ² / 22 ... 14 AWG
Conducteurs souples; avec embout d'extrémité isolé 2	0,25 ... 1,5 mm ² / 22 ... 16 AWG
Conducteur souple; avec embout d'extrémité; directement enfichable; 2	0,75 ... 1,5 mm ² / 18 ... 16 AWG
Longueur de dénudage 2	9 ... 11 mm / 0.35 ... 0.43 inch

Données géométriques

Largeur	9 mm / 0.354 inch
Hauteur	73,8 mm / 2.905 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	32,9 mm / 1.295 inch

Données mécaniques

Type de montage	Rail 35
Niveau de marquage	Marquage central/latéral

Données du matériau

Note (material data)	Information on material data can be found here
Couleur	noir
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Charge calorifique	0,316 MJ
Poids	16,2 g

Conditions d'environnement

Température d'utilisation	-35 ... +85 °C
Température d'utilisation continue	-60 ... +105 °C

Données commerciales

ETIM 8.0	EC000897
ETIM 7.0	EC000897
Unité d'emb. (SUE)	12 Pieces
Pays d'origine	DE
GTIN	4066966185782
Numéro du tarif douanier	85369010000