



Données électriques

Tension de fonctionnement	≤ 250 V AC/DC
Courant max. par connexion	12 A
Courant total max. par potentiel	32 A

Sécurité & Protection

Tension de référence	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Degré de pollution	2

Données de raccordement

Nombre total des potentiels	4
Points de serrage	19
Type de connexion 1	Alimentation
Sens d'enfichage	45°
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Borne WAGO	WAGO Série 745
Conducteur rigide	0,2 ... 6 mm ² / 24 ... 10 AWG
Conducteur souple	0,2 ... 6 mm ² / 24 ... 10 AWG
Longueur de dénudage	11 ... 12 mm / 0.43 ... 0.47 inch
Type de connexion 2	Points de connexion
Sens d'enfichage 2	45°
Technique de connexion 2	CAGE CLAMP®

Données de raccordement

Borne WAGO 2	WAGO Série 739
Conducteur rigide 2	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Conducteur souple 2	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Longueur de dénudage 2	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch
Remarque (Section de conducteur)	12 AWG : THHN, THWN

Données géométriques

Largeur	115 mm / 4.528 inch
Hauteur	85 mm / 3.346 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	45 mm / 1.772 inch

Données mécaniques

Type de montage	Rail 35
En boîtier	Support de montage

Données du matériau

Charge calorifique	1,475 MJ
Poids	178,2 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 ... +50 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +80 °C

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-14-11-52
eCl@ss 9.0	27-14-11-52
ETIM 9.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780
Unité d'emb. (SUE)	4 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454287092
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 288-837



Documentation

Texte complémentaire

288-837	19.02.2019	xml 3.69 KB	
288-837	11.02.2015	doc 25.00 KB	

Dépliant instructions

pdf
1246.19 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 288-837



Données CAE

EPLAN Data Portal
288-837



WSCAD Universe
288-837



ZUKEN Portal 288-837



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Contact de pontage

1.1.1.1 Contact de pontage



Réf: [745-382](#)

Contact de pontage; 2 raccords; blank;
couleurs argent

1.1.3 Outil

1.1.3.1 Outil de manipulation



Réf: [210-720](#)

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm;
avec tige partiellement isolée; multicolore

1.1.4 Repérage

1.1.4.1 Bande de repérage



Réf.: 709-196

Bandes de marquage; pour imprimante Laser; translucide



Réf.: 210-831

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 2,3 mm; vierge; autocollant; blanc



Réf.: 210-832

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 3 mm; vierge; autocollant; blanc



Réf.: 709-178

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 709-177

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable; translucide

1.1.4.2 Étiquette de marquage



Réf.: 248-501

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 793-5501

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 793-501

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 2009-145

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 2009-115

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc