



**Caractéristiques :**

- Utilisation par ex. avec disjoncteurs électroniques pour la distribution de 24 V et 0 V DC, pour remplacer des bornes sur rail
- 4 groupes de potentiel pour 4 circuits de sortie
- 6 points de connexion du (+) et (-) par groupes de potentiel
- Potentiel moins raccordé sur le module avec possibilité de pontage sur les modules adjacents avec peigne de pontage 745-682
- Avec adaptateur de marquage

**Données électriques**

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Tension de fonctionnement nominale | 24 V DC |
| Courant max. par connexion         | 10 A    |
| Courant total max. par potentiel   | 10 A    |
| Courant total 0 V max.             | 40 A    |

### Sécurité & Protection

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Tension de référence                | 50 V   |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 0,8 kV |
| Degré de pollution                  | 2      |

### Données de raccordement

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Nombre total des potentiels      | 4  |
| Points de serrage                | 6  |
| Type de connexion 1              | Points de connexion                          |
| Sens d'enfichage                 | 45°  |
| Technique de connexion           | CAGE CLAMP®                                  |
| Borne WAGO                       | WAGO Série 736                               |
| Conducteur rigide                | 0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG |
| Conducteur souple                | 0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG |
| Longueur de dénudage             | 5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch               |
| Type de connexion 2              | Potential moins                              |
| Sens d'enfichage 2               | vertical                                     |
| Technique de connexion 2         | CAGE CLAMP®                                  |
| Borne WAGO 2                     | WAGO Série 745                               |
| Conducteur rigide 2              | 0,2 ... 16 mm <sup>2</sup> / 24 ... 6 AWG    |
| Conducteur souple 2              | 0,2 ... 16 mm <sup>2</sup> / 24 ... 6 AWG    |
| Longueur de dénudage 2           | 12 ... 13 mm / 0.47 ... 0.51 inch            |
| Remarque (Section de conducteur) | 12 AWG : THHN, THWN                          |

### Données géométriques

|  |                     |
|--|---------------------|
| Largeur                                    | 70 mm / 2.756 inch  |
| Hauteur                                    | 105 mm / 4.134 inch |
| Prof. à partir du niveau supérieur du rail | 50 mm / 1.969 inch  |

### Données mécaniques

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Type de montage | Rail 35            |
| En boîtier      | Support de montage |

### Données du matériau

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Charge calorifique | 1,199 MJ |
| Poids              | 136,2 g  |

### Conditions d'environnement

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -20 ... +50 °C |
| Température ambiante (stockage)       | -40 ... +70 °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)       | 1 pce(s)      |
| Type d'emballage         | Carton        |
| Pays d'origine           | DE            |
| GTIN                     | 4050821889687 |
| Numéro du tarif douanier | 8536901000    |

## Conformité environnementale du produit

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

## Approbations / certificats

## Homologations générales



| Homologation  | Norme | Nom du certificat |
|---|-------|-------------------|
| UL<br>UL International Germany<br>GmbH (ORDINARY LOCATIONS) | -     | E175199           |

## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

## Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 288-867



## Documentation

## Texte complémentaire

|         |            |                 |   |
|---------|------------|-----------------|---|
| 288-867 | 19.02.2019 | xml<br>4.30 KB  |  |
| 288-867 | 11.02.2015 | doc<br>28.00 KB |  |

## Dépliant instructions

pdf  
1246.19 KB



## Données CAD/CAE

## Données CAD

2D/3D Models 288-867



## Données CAE

ZUKEN Portal 288-867



## 1 Produits correspondants

## 1.1 Accessoires en option

## 1.1.1 Contact de pontage

## 1.1.1.1 Contact de pontage



## Réf.: 745-682

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.: 2009-110

Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc



## 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

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

---

Vous trouvez les adresses actuelles sur: [www.wago.com](http://www.wago.com)

---