Borne pour circuits imprimés; 6 mm²; Pas 10 mm; 9 pôles; CAGE CLAMP®; Possibi-

lité de pontage; 6,00 mm²; gris

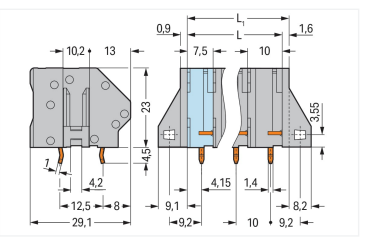
https://www.wago.com/745-1359





Couleur: ■ gris

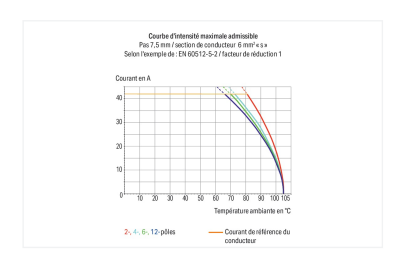
Identique à la figure



Dimensions en mm

L = (Nombre de pôles - 1) x pas + 7,5 mm

L1 = L + 1,6 mm (version sans brides de fixation)



- Borniers avec connexion CAGE CLAMP® et manipulation par outil de manipulation
- Variantes avec approbation pour Ex
- À partir d'un pas de 12,5 mm, sans restrictions selon UL jusqu'à 600 V
- 2 broches à souder pour une stabilité mécanique élevée
- · Combinaisons individuelles de couleurs
- Prise de test intégrée
- Supports pour étiquettes de repérage Mini-WSB et WMB

Remarques	;
-----------	---

Variantes pour Ex i :

Borniers de couleurs panachées

Variantes avec brides de fixation

Impression directe

D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si nécessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

autres nombres de pôles

Variantes pour Ex e II et Ex i

Autres couleurs



Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	800 V	1000 V	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	8 kV	8 kV
Courant de référence	41 A	41 A	41 A

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	300 V	600 V
Courant de référence	10 A	10 A	5 A

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	300 V	600 V
Courant de référence	10 A	10 A	5 A

s de raccordement				
ts de serrage	9		Connexion 1	
mbre total des potentiels	9		Technique de connexion	CAGE CLAMP®
mbre de types de connexion	1		Type d'actionnement	Outil de manipulation
ombre des niveaux	1		Conducteur rigide	0,2 6 mm² / 24 10 AWG
	Conducteur souple	0,2 6 mm² / 24 10 AWG		
			Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 4 mm²
			Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 4 mm²
			Longueur de dénudage	11 12 mm / 0.43 0.47 inch
			Axe du conducteur au circuit imprimé	45°
			Nombre de pôles	9

Données géométriques	
Pas	10 mm / 0.394 inch
Largeur	89,1 mm / 3.508 inch
Hauteur	27,5 mm / 1.083 inch
Hauteur utile	23 mm / 0.906 inch
Profondeur	29,1 mm / 1.146 inch
Longueur de la broche à souder	4,5 mm
Dimensions broche à souder	1 x 1,4 mm
Diamètre de perçage avec tolérance	1,8 <sup>(+0,1)</sup> mm

Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	THT
Affectation broche à souder	en ligne sur tout le bornier
Nombre de broches à souder par potentiel	2

https://www.wago.com/745-1359



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E <sub>Cu</sub> )
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,894 MJ
Poids	50,7 g

# Conditions d'environnement

Plage de températures limites -60 ... +105 °C

Données commerciales	
Product Group	4 (brns circts impr et brns traversantes)
eCl@ss 10.0	27-44-04-01
eCl@ss 9.0	27-44-04-01
ETIM 9.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643
Unité d'emb. (SUE)	24 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4045454472283
Numéro du tarif douanier	85369010000

# Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

# Approbations / certificats

# Homologations générales







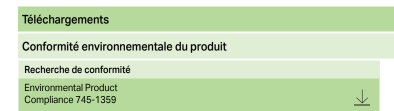
Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7097
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2160584.16
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	1604421
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

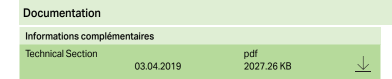
# Déclarations de conformité et de fabricant

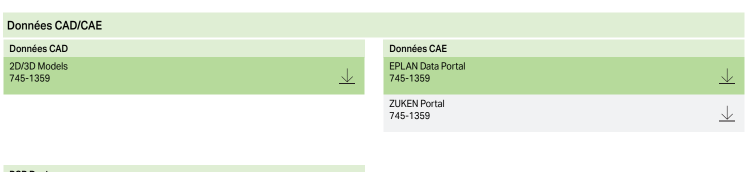
Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

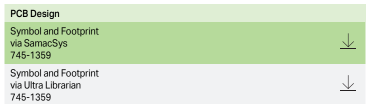
https://www.wago.com/745-1359















#### 1.1.3 Outil

### 1.1.3.1 Outil de manipulation



#### Réf.: 210-721

Outil de manipulation; Lame 5,5 x 0,8 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

### 1.1.4 Repérage

# 1.1.4.1 Étiquette de marquage



#### Réf.: 248-501

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



#### Réf.: 248-501/000-012

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



# Réf.: 248-501/000-024

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



### Réf.: 793-5501/000-002

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



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



# Réf.: 793-501/000-007

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



# Réf.: 793-501/000-023

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

Mini-WSB Inline: pour Smart Printer: 1700

pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;

### Réf.: 793-501/000-017

Réf.: 793-501/000-002

Réf.: 248-501/000-006

Réf.: 248-501/000-005

Réf.: 793-5501

Carte de repérage mini WSB; en carte;

non extensible; vierge; encliquetable; rou-

Carte de repérage WMB; en carte; largeur

Carte de repérage WMB; en carte; largeur

Carte de repérage WMB; en carte; largeur

des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -

Carte de repérage WMB; en carte; non

extensible; vierge; encliquetable; jaune

5,2 MM; vierge; encliquetable; violet

des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -

5.2 MM; vierge; encliquetable; orange

des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5

5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 793-5501/000-012

Réf.: 793-5501/000-024

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

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

# Réf.: 2009-145/000-007

vierge; encliquetable; gris

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

vierge; encliquetable; jaune

# Réf.: 2009-145/000-002

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

# Réf.: 2009-145/000-012

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



WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièvierge; encliquetable; blanc

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



#### Réf.: 248-501/000-023

Réf.: 793-5501/000-006

Réf.: 793-5501/000-005

Réf.: 793-501/000-012

Réf.: 793-501/000-024

Réf.: 248-501/000-007

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

Carte de repérage WMB; en carte; largeur

Carte de repérage WMB; en carte; largeur

des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -

Carte de repérage WMB; en carte; non

extensible: vierge: encliquetable: blanc

Carte de repérage WMB; en carte; non

Carte de repérage WMB; en carte; non

extensible; vierge; encliquetable; violet

extensible; vierge; encliquetable; orange

5.2 MM; vierge; encliquetable; rouge

des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -

5,2 MM; vierge; encliquetable; bleu

# Réf.: 248-501/000-002

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



#### Réf.: 248-501/000-017

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



# Réf.: 793-5501/000-007

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



# Réf.: 793-5501/000-023

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



### Réf.: 793-501/000-006

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible: vierge: encliquetable: bleu





# Réf.: 793-501/000-005

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



#### Réf.: 2009-145 Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 2009-145/000-006

vierge; encliquetable; bleu

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

# Réf.: 2009-145/000-023

### Réf.: 2009-145/000-024

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

#### Réf.: 2009-115

ces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;

https://www.wago.com/745-1359



# 1.1.4.1 Étiquette de marquage



3



# Réf.: 2009-115/000-006

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

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

Réf.: 2009-115/000-007

# Réf.: 2009-115/000-002

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

# Réf.: 2009-115/000-012

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

# \_\_\_\_\_

Réf.: 2009-115/000-023 WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert

# .

Réf.: 2009-115/000-017 WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert clair

# Réf.: 2009-115/000-024

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

#### 1.1.5 Tester et mesurer

#### 1.1.5.1 Accessoires de test



#### Réf.: 210-136

Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de longueur 500 mm; rouge

# Indications de manipulation

#### Raccorder le conducteur



Connexion et déconnexion des conducteurs – avec outil de manipulation 5,5 mm – Série 745, 16 mm².

# Repérage



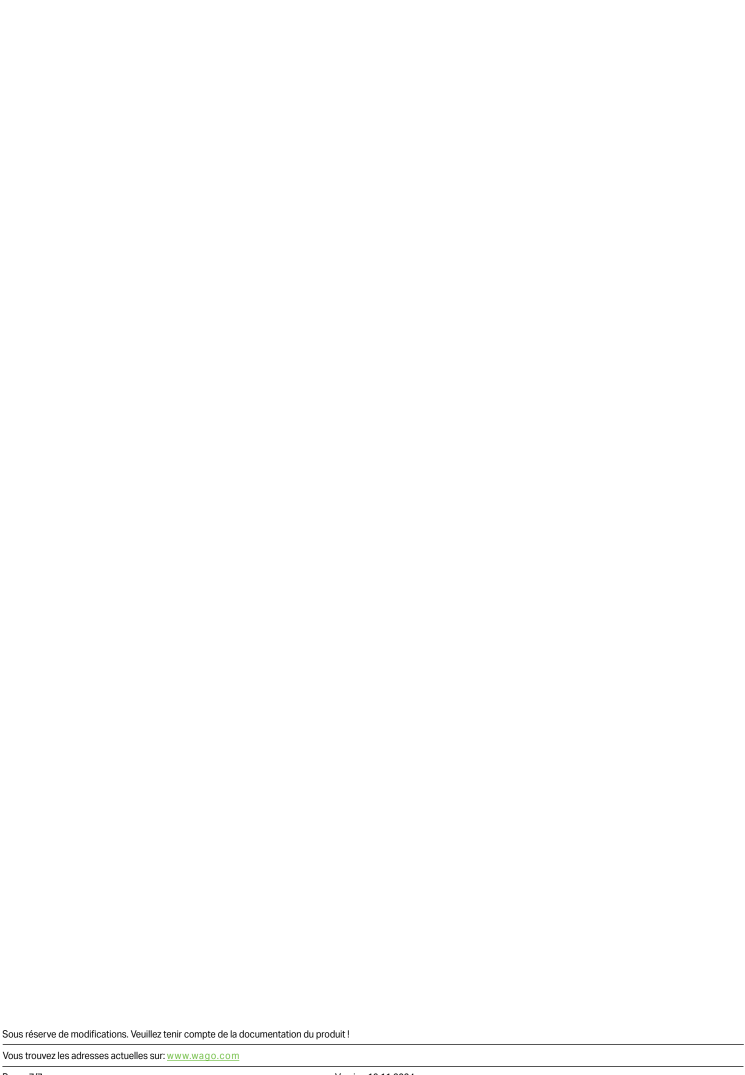
Marquage avec étiquettes de marquage Mini-WSB et WMB ou imprimé directement côté usine – série 745

# Tester



Tester avec fiche de contrôle – Série 745

Page 6/7 Version 19.11.2024 Pour la suite voir page suivante



Page 7/7 Version 19.11.2024