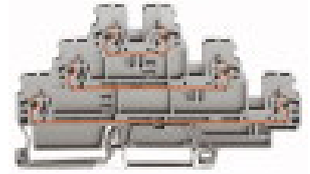


**Borne à trois étages; Borne de passage / passage / passage;
L/L/L; Boîtier gris**

Numéro d'article: 870-551



Borne à trois étages; Borne de passage / passage / passage; L/L/L; Boîtier gris

Marquages

RoHS ✓
Compliant

Dates commerciales

<i>Fournisseur</i>	WAGO
<i>Réf. article fournisseur</i>	870-551
<i>GTIN / EAN</i>	4045454129019
<i>Sommaire</i>	1
<i>Unité d'emballage</i>	50
<i>Numéro d'article client</i>	

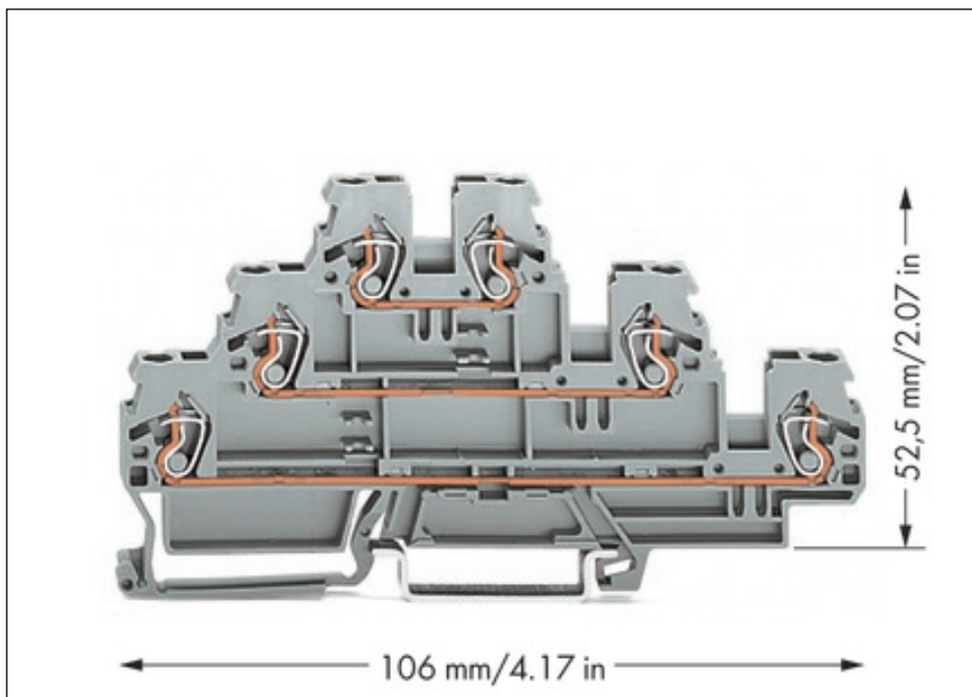
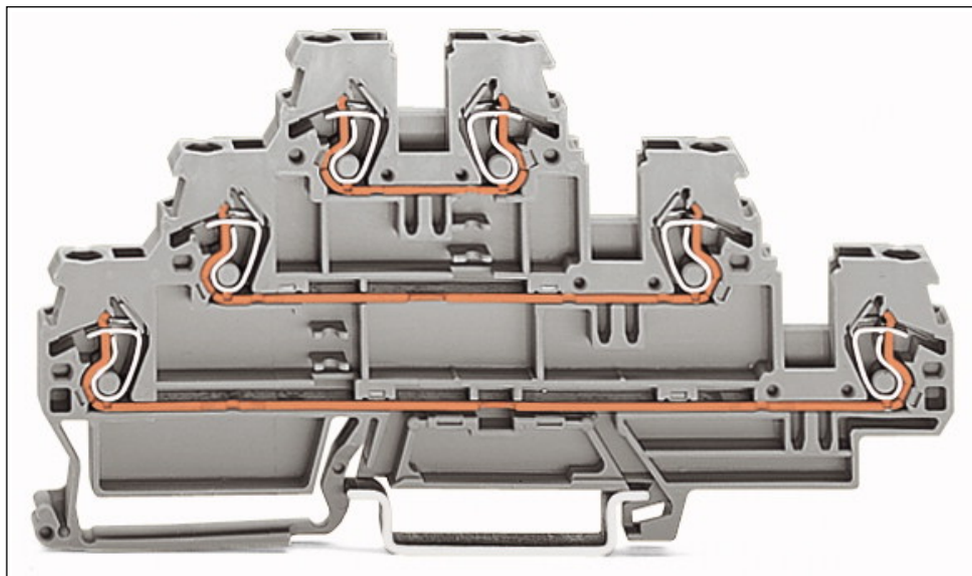
Commentaires

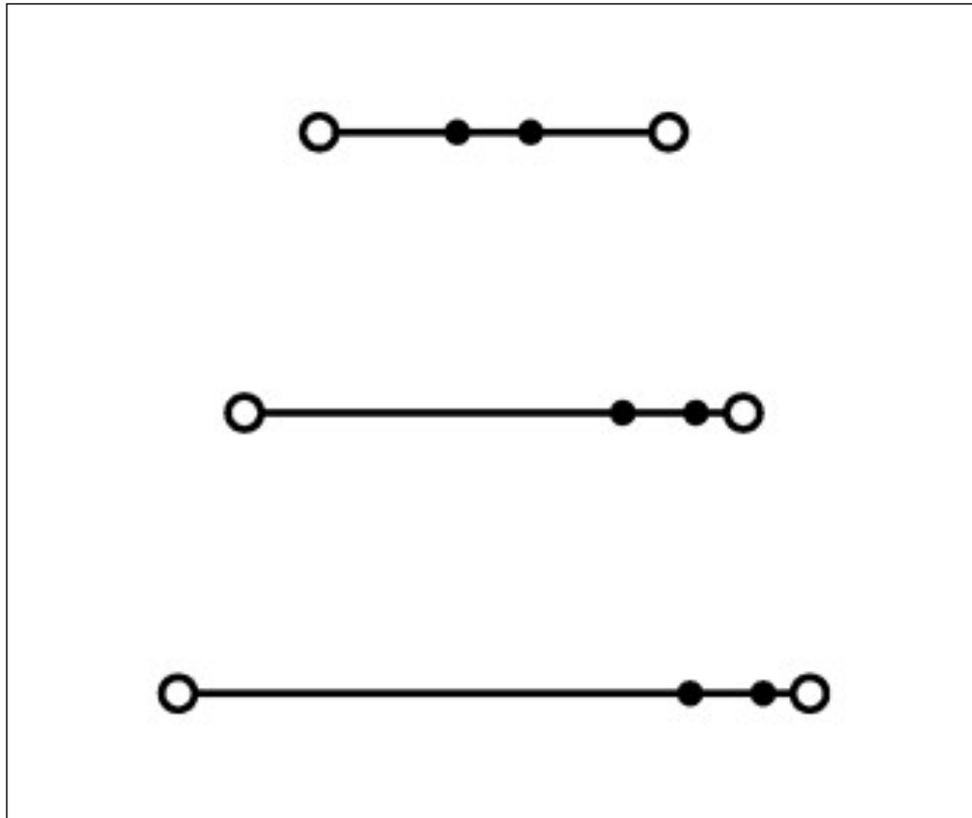
Données techniques

<i>Autres</i>	
<i>Nombre total des points de serrage</i>	6
<i>Nombre total des potentiels</i>	3
<i>Potentialkennzeichnung</i>	L/L/L
<i>nombre des niveaux</i>	3
<i>Couleur</i>	gris
<i>Données de référence selon 1</i>	IEC/EN 60947-7-1
<i>Degré de pollution (1)</i>	3
<i>Tension de référence EN (1) [V]</i>	500 [V]
<i>Surtension transitoire de référence (1) [kV]</i>	6 [kV]

Données techniques	
<i>Courant nominal (1) [A]</i>	24 [A]
<i>Type de connexion (1)</i>	CAGE CLAMP® COMPACT
<i>rigide, raccordement possible</i>	0.08 ... 2.5 mm ² / 28 ... 12 AWG
<i>souple, raccordement possible</i>	0.08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG
<i>Longueur de dénudage</i>	6 ... 7 mm / 0.24 ... 0.28 in
<i>Type de câblage</i>	câblage frontal
<i>Mode de construction</i>	type horizontal
<i>Niveau de marquage</i>	Marquage latéral
<i>Charge calorifique [MJ]</i>	0.278 [MJ]
<i>Poids [g]</i>	environ 17.352 [g]
<i>Largeur</i>	5 mm / 0.197 in
<i>Hauteur [mm]</i>	52.5 [mm]
<i>Hauteur à partir du niveau supérieur du rail</i>	52.5 mm / 2.067 in
<i>Profondeur</i>	106 mm / 4.173 in
<i>Type de montage</i>	Rail DIN 35
<i>Remarque de sécurité 1</i>	Diamètre maximal de l'isolant : 4,4 mm

Photos & dessins





Adresse

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: 0571/887-0

Fax: 0571/887-169

<http://www.wago.com>

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.