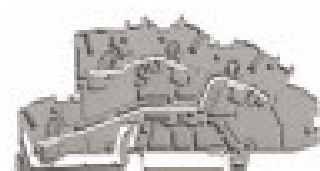




Borne à étages; L/L

Numéro d'article: 2003-7642



Borne à étages; L/L

Marquages

RoHS ✓
Compliant

Dates commerciales

Fournisseur	WAGO
Réf. article fournisseur	2003-7642
GTIN / EAN	4044918925594
Sommaire	1
Unité d'emballage	50
Numéro d'article client	

Commentaires

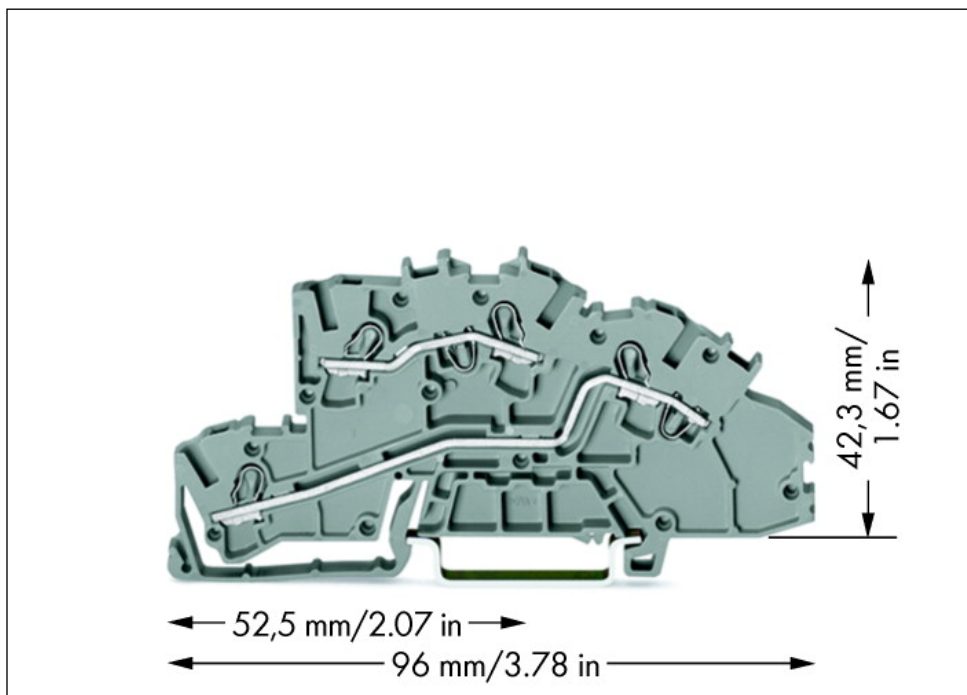
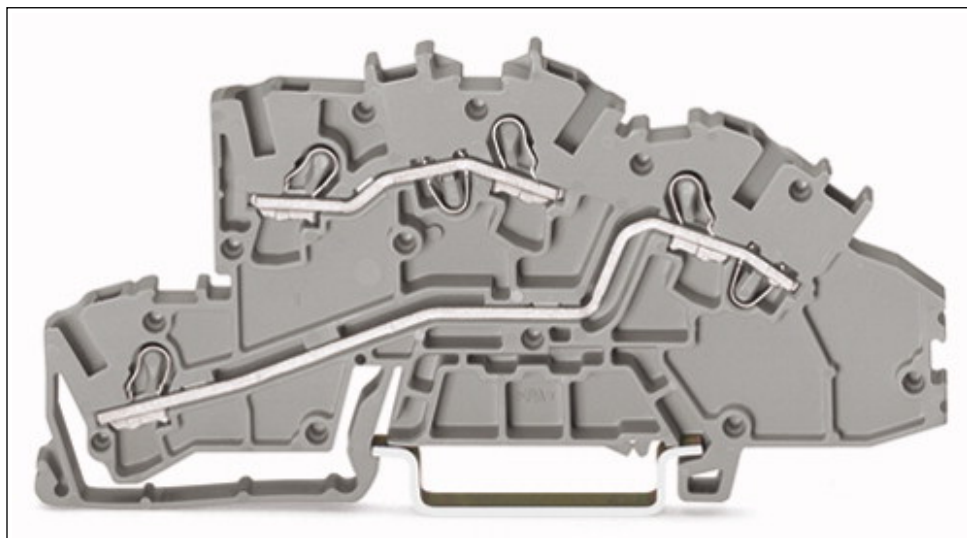
Données techniques

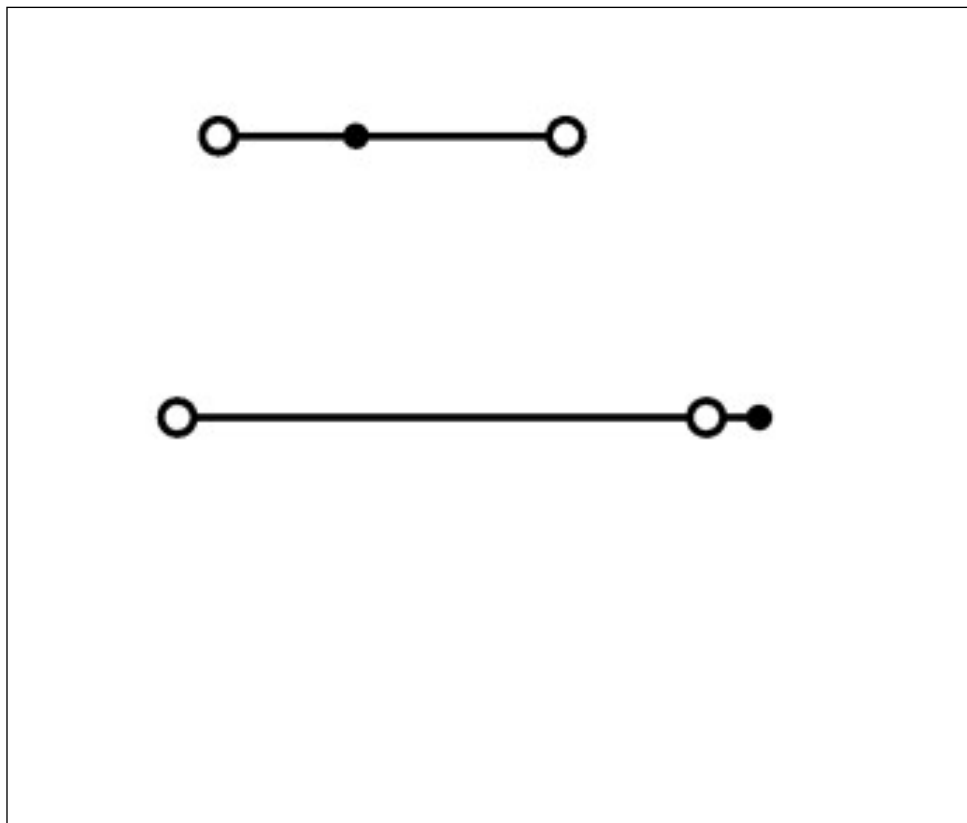
Autres

Nombre total des points de serrage	4
Nombre total des potentiels	2
Repérage du potentiel	L/L
Couleur	gris
Tension de référence (III / 3) [V]	400 [V]
Surtension transitoire de référence (III / 3) [kV]	6 [kV]

Données techniques	
Degré de pollution (1)	3
Courant nominal [A]	32 [A]
nombre des niveaux	3
Pull-in time	0.0
Type de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre de points de connexion	4
Type d'actionnement	Operating tool
Matière plastique conducteur raccordable	Copper
Section nominale 1	2,5 mm ²
rigide, raccordement possible	0,25 ... 4 mm ² / 22 ... 12 AWG
rigide, directement enfichable 1	0,75 ... 4 mm ² / 18 ... 12 AWG
souple, raccordement possible	0,25 ... 4 mm ² / 22 ... 12 AWG
souple avec embout d'extrémité min., directement enfichable	0,75 mm ² / 18 AWG
Longueur de dénudage	10 ... 12 mm / 0.39 ... 0.47 in
Type de câblage	câblage frontal
Mode de construction	type incliné
Niveau de marquage	Marquage central/latéral
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Charge calorifique [MJ]	0.24 [MJ]
Poids [g]	environ 13.608 [g]
Largeur	5,2 mm / 0.205 in
Hauteur à partir du niveau supérieur du rail	42,3 mm / 1.665 in
Profondeur	96 mm / 3.78 in
Type de montage	Rail DIN 35 x 15

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.