

Fiche produit

Article n° 21.341.5557.0

Bornier Europe, 16E / 5DS GW



Article n°	21.341.5557.0
EAN	4015573895751
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

**Données techniques**

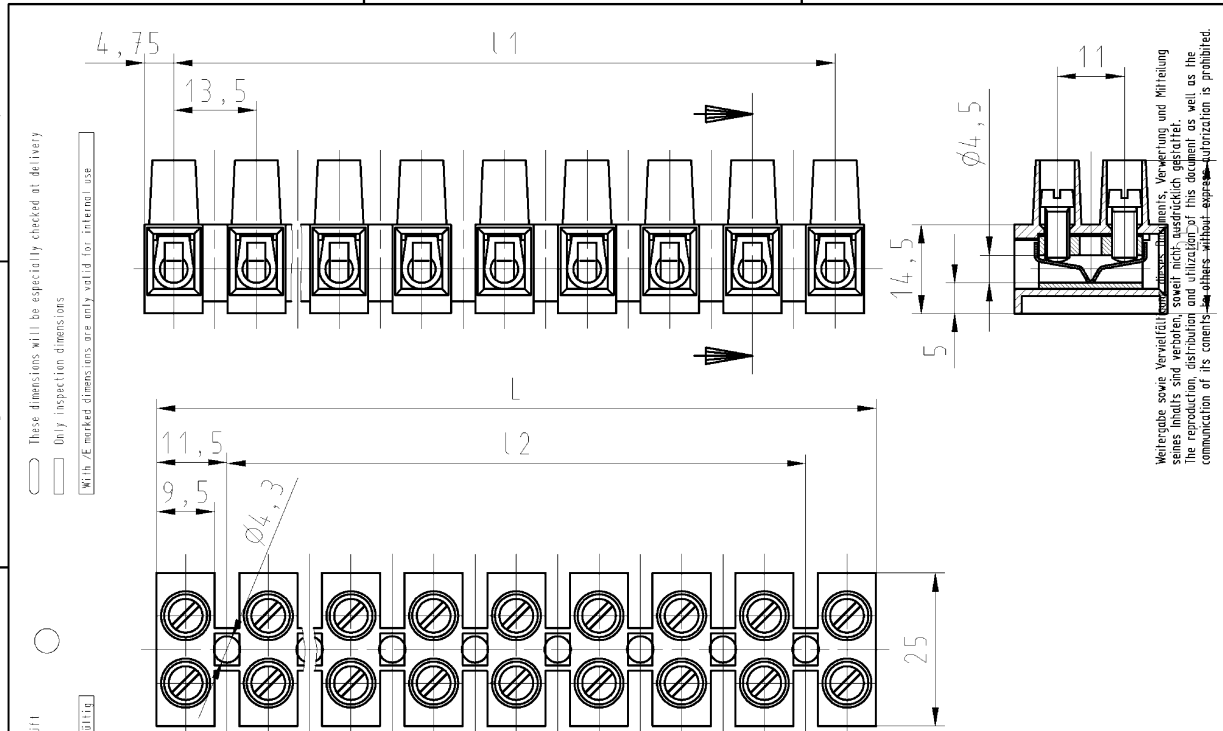
percer des trous concentriques	13,5 mm
Courant nominal In	41 A
Tension nominale	500 V
Type de connexion électrique 1	Connexion à vis
Modèle de connexion électrique 2	Connexion à vis
Nombre de pôles	5
Nombre de position de serrage par pôle	2
Méthode de montage	montage direct
Température de fonctionnement	-40-100°C
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V2
largeur	63,5 mm
Rastermaß	13,5 mm
Hauteur, incl	25 mm
Longueur	25 mm
Plaque d'extrémité nécessaire	Aucun
Couleur	gris
Transparent	Aucun

**Dessin technique**

1

2

3



A

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

M1

M2

M3

L

6

i

11.1

12.1

1.1

These dimensions will be especially checked at delivery  
Only inspection dimensions  
With /E marked dimensions are only valid for internal use

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft  
Ausschließlich Prüfmaße  
Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

Teile-Nr. part number	Typ type	L	l1	l2
21.341.51MM.0	16E / 1 DS ..	9,5	---	---
21.341.52MM.0	16E / 2 DS ..	23,0	1x13,5= 13,5	---
21.341.53MM.0	16E / 3 DS ..	36,5	2x13,5= 27,0	1x13,5= 13,5
21.341.54MM.0	16E / 4 DS ..	50,0	3x13,5= 40,5	2x13,5= 27,0
21.341.55MM.0	16E / 5 DS ..	63,5	4x13,5= 54,0	3x13,5= 40,5
21.341.56MM.0	16E / 6 DS ..	77,0	5x13,5= 67,5	4x13,5= 54,0
21.341.57MM.0	16E / 7 DS ..	90,5	6x13,5= 81,0	5x13,5= 67,5
21.341.58MM.0	16E / 8 DS ..	104,0	7x13,5= 94,5	6x13,5= 81,0
21.341.59MM.0	16E / 9 DS ..	117,5	8x13,5=108,0	7x13,5= 94,5
21.341.60MM.0	16E / 10 DS ..	131,0	9x13,5=121,5	8x13,5=108,0
21.341.62MM.0	16E DS ..	158,0	11x13,5=148,5	10x13,5=135,0

MM	Material	Farbe/colour	Typ/type
53	PA 6	natur	
57	PA6 UL 94 V-2 GWT 750	reinweiß ähnl. RAL 9010 pure white sim. RAL 9010	..GW


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Zeichnungs- und Konstruktionszeichens, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG. The production, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

**Weitere Daten siehe Katalog**  
further data see catalog


Tolerierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167.  
(This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).

ja/yes  Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TOM-05/03 ist einzuhalten.  
Conformity with Wieland document UU-TOM-05/03 (list of prohibited /  
declarable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach General tolerance	CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:	Blatt: Sheet:
		-	1 von 1 of 1

		Werkstoff/Material	2011	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
			gezeichnet drawn	13.07.	Schmitt J.	<b>T</b> <b>21.341.5157.0 01K</b>	
			geprüft checked	-	-		
			Normgepr. Stand. check	-	-		
Maße in mm/Dimensions are in mm							

	Vol.	mm	Off./Surf.	mm	Ersatz für/Replacement for: -
--	------	----	------------	----	-------------------------------

		<b>wieland</b> Elektrische Verbindungen	Type	Benennung/Title	<b>EUROPAKLEMME</b> 6gmm mit/with DS divisible Europa terminal strips
Index	Datum / Blatt Date / Sheet	16E/ .. DS			
Änderung/Revision					

213415157001K\_2 CADW2035 Schmitt.2011-07-13T10:28:51 1.000

QU-PEM-08/91a

