

Fiche produit

Article n° 21.341.6053.0

Bornier Europe, 16E / 10 DS



Article n°	21.341.6053.0
EAN	4015573165663
Unité de commande	20 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

**Données techniques**

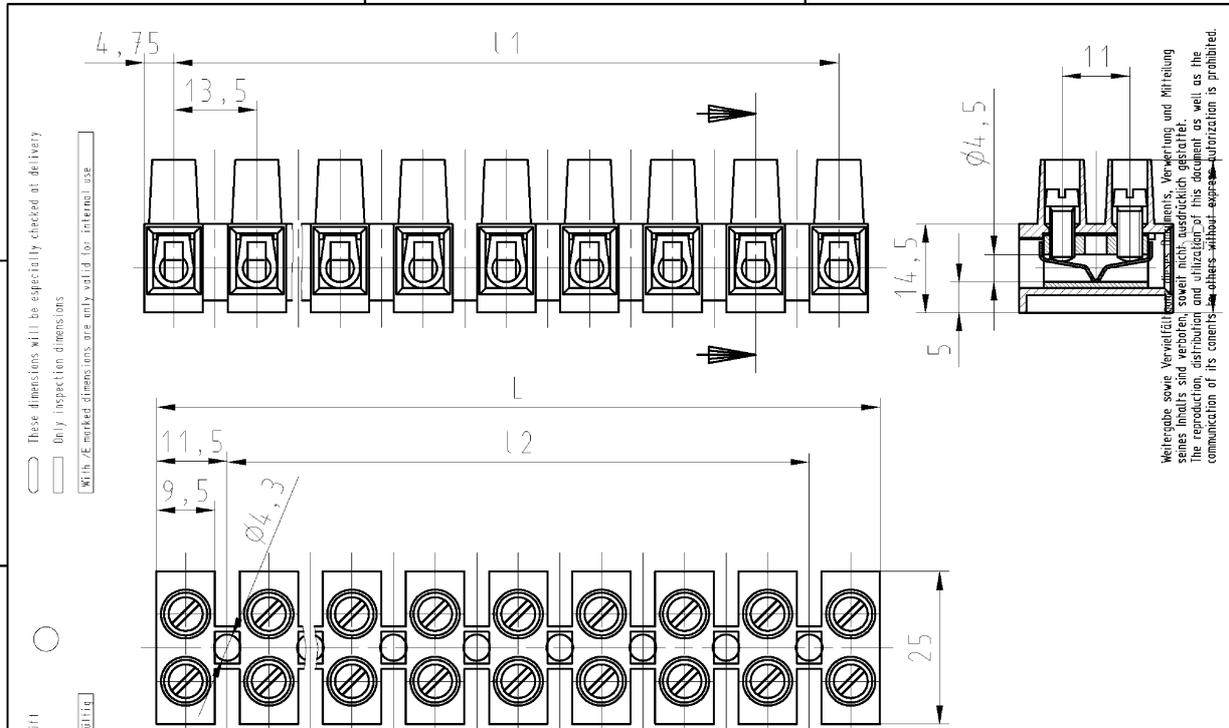
percer des trous concentriques	13,5 mm
Courant nominal In	41 A
Tension nominale	500 V
Type de connexion électrique 1	Connexion à vis
Modèle de connexion électrique 2	Connexion à vis
Nombre de pôles	10
Nombre de position de serrage par pôle	2
Méthode de montage	montage direct
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V2
largeur	131 mm
Rastermaß	13,5 mm
Hauteur, incl	17,3 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

G

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

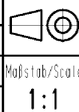
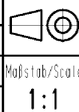
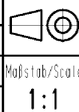
MM	Material	Farbe/colour	Typ/type
53	PA 6	natur	
57	PA6 UL 94 V-2 GWT 750	reinweiß ähnl. RAL 9010 pure white sim. RAL 9010	..GW

Weitergabe sowie Verfertigung, Verbreitung und Mitteilung eines technischen Zeichnungsprojekts, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland 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: 1 von 1 Sheet: of 1																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Werkstoff/Material</td> <td>2011</td> <td>Tag/Date</td> <td colspan="2">Name</td> <td colspan="2">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td colspan="2">Index</td> </tr> <tr> <td colspan="2" rowspan="4" style="text-align: center;">   <b>1:1</b> </td> <td>gezeichnet drawn</td> <td>13.07.</td> <td colspan="2">Schmitt J.</td> <td colspan="2" rowspan="4" style="text-align: center; font-size: 24px;"> <b>T 21.341.5157.0 01K</b> </td> <td colspan="2" rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>geprüft checked</td> <td>-</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>normgepr. Stand. check</td> <td>-</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> </table>												Werkstoff/Material		2011	Tag/Date	Name		Zeichnung Nr./Drawing No.		Index		 <b>1:1</b>		gezeichnet drawn	13.07.	Schmitt J.		<b>T 21.341.5157.0 01K</b>				geprüft checked	-	-		normgepr. Stand. check	-	-		Maße in mm/Dimensions are in mm		Ersatz für/Replacement for: -		
Werkstoff/Material		2011	Tag/Date	Name		Zeichnung Nr./Drawing No.		Index																																				
 <b>1:1</b>		gezeichnet drawn	13.07.	Schmitt J.		<b>T 21.341.5157.0 01K</b>																																						
		geprüft checked	-	-																																								
		normgepr. Stand. check	-	-																																								
		Maße in mm/Dimensions are in mm																																										
 <b>wieland</b> Elektrische Verbindungen		Type		Benennung/Title																																								
		<b>16E/ ..</b> DS		<b>EUROPAKLEMME</b> 6gmm mit/with DS divisible Europa terminal strips																																								

Änderung/Revision

1

2

3

QU-PEM-08/91a

213415157001K\_2 CAD/2035 Schmitt 2011-07-13T10:28:51 1.000

