

Fiche produit

Article n° 21.341.5657.0

Bornier Europe, 16E / 6DS GW



Article n°	21.341.5657.0
EAN	4015573895768
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

Données techniques

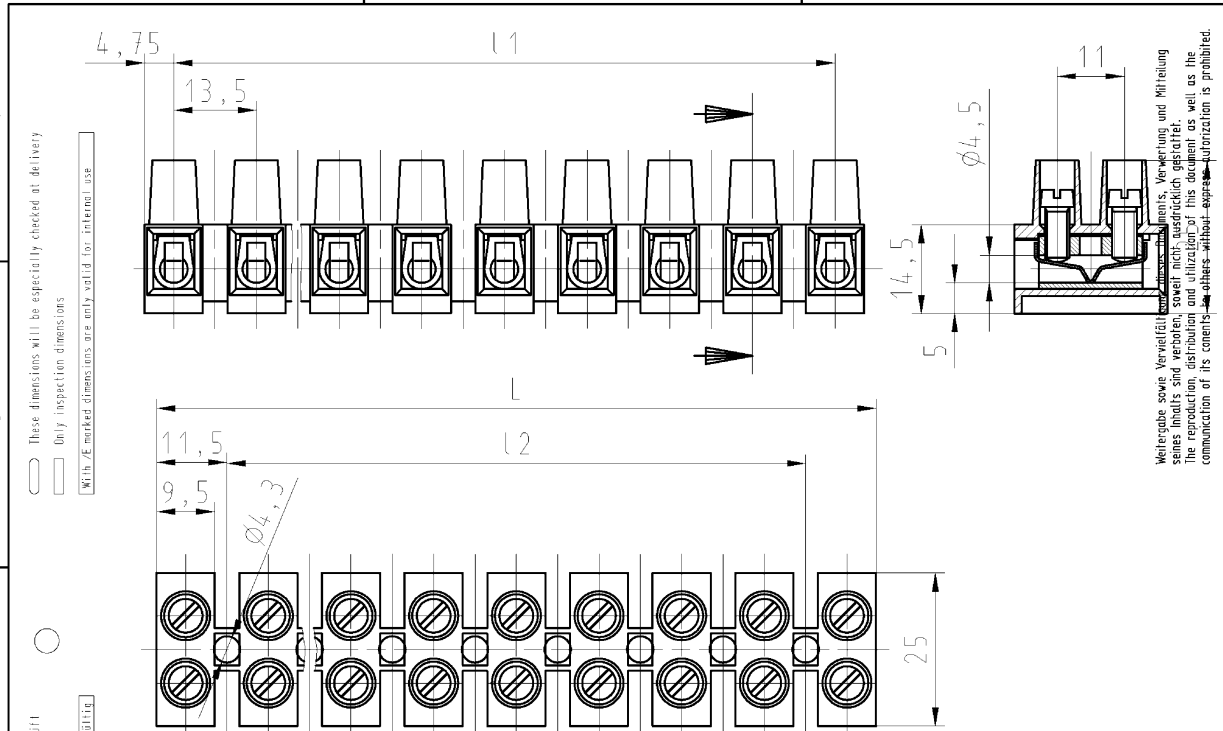
percer des trous concentriques	13,5 mm
Courant nominal In	41 A
Tension nominale	500 V
Type de connexion électrique 1	Connexion à vis
Modèle de connexion électrique 2	Connexion à vis
Nombre de pôles	6
Nombre de position de serrage par pôle	2
Méthode de montage	montage direct
Température de fonctionnement	-40-100°C
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V2
largeur	77 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

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

Bei /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

Further dimensions, chamfering and milling are not to be specified. The production definition of this document as well as the communication of its contents without express authorization is prohibited.

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

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

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

Vol. mm

Off./Surf. mm

Ersatz für/Replacement for: -

Type

Benennung/Title

wieland

16E/ ..

DS

EUROPAKLEMME

6gmm mit/with DS

divisible Europa terminal strips

Index

Datum / Blatt
Date / Sheet

Änderung/Revision

1

2

3

QU-PEM-08/91a

