

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 21.341.5853.0

**Europaklemmleiste 16E / 8 DS**

 Europaklemmleiste mit Drahtschutz, 7-polig, Nennquerschnitt:  
 10mm<sup>2</sup>, Rastermaß: 13,5mm, Bemessungsspannung: 500V,  
 Farbe: weiß

Art. Nr.	21.341.5853.0
EAN	4015573165649
Bestelleinheit	40 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Technische Daten**

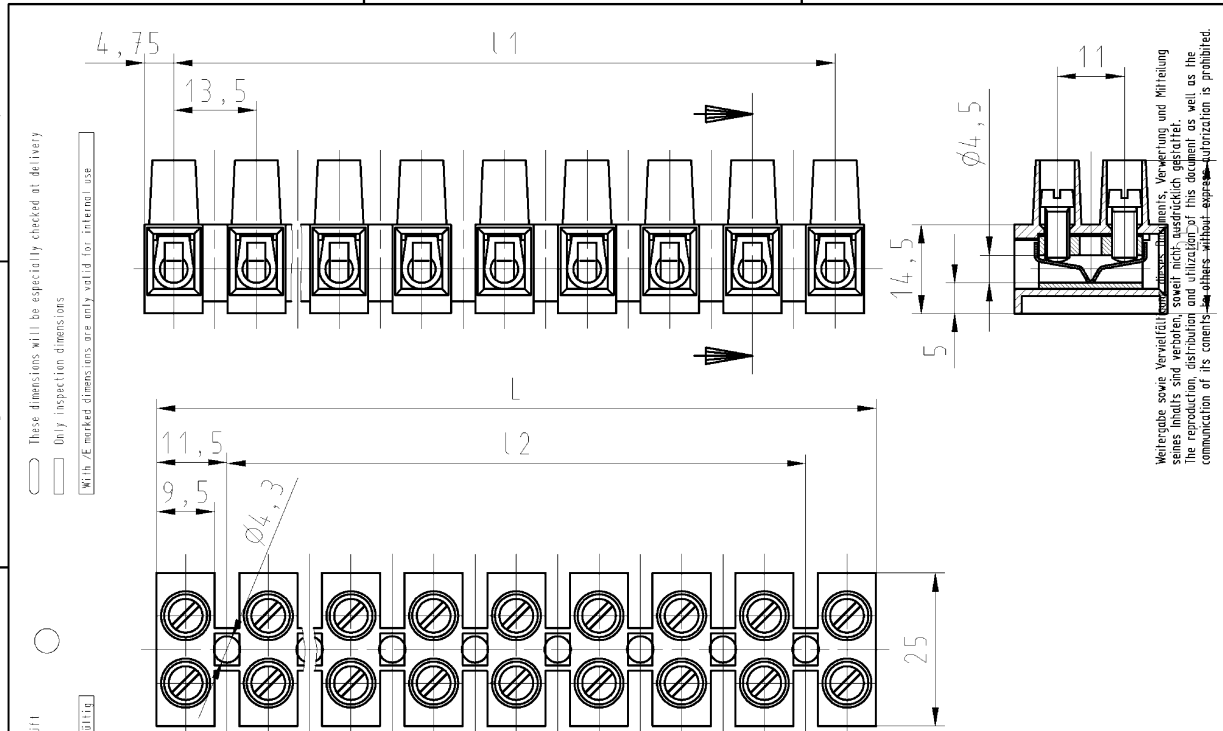
Bohrlochabstand mittig	13,5 mm
Bemessungsstrom In	41 A
Bemessungsspannung	500 V
Ausführung elektrischer Anschluss 1	Schraubanschluss
Ausführung elektrischer Anschluss 2	Schraubanschluss
Anschlussposition	seitlich
Polzahl	8
Anzahl der Klemmstellen je Pol	2
Montageart	Direktmontage
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V2
Breite	104 mm
Rastermaß	13,5 mm
Höhe, incl. niedrigsbauender Montageart	17,3 mm
Länge	25 mm
Abschlussplatte erforderlich	nein
Farbe	grau
Transparent	nein

**Technische Zeichnung**

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

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 /  
declaimable 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

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

Maße in mm/Dimensions are in mm

Ersatz für/Replacement for: -

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

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

QU-PEM-08/91a

