

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 21.311.0853.0

**Europaklemmleiste 6E / 8 DS**

 Europaklemmleiste mit Drahtschutz, 8-polig, Nennquerschnitt:  
 4mm<sup>2</sup>, Rastermaß: 10mm, Bemessungsspannung: 400V, Farbe:  
 weiß


Art. Nr.	21.311.0853.0
EAN	4015573164536
Bestelleinheit	50 Stück

**Zulassungen**

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

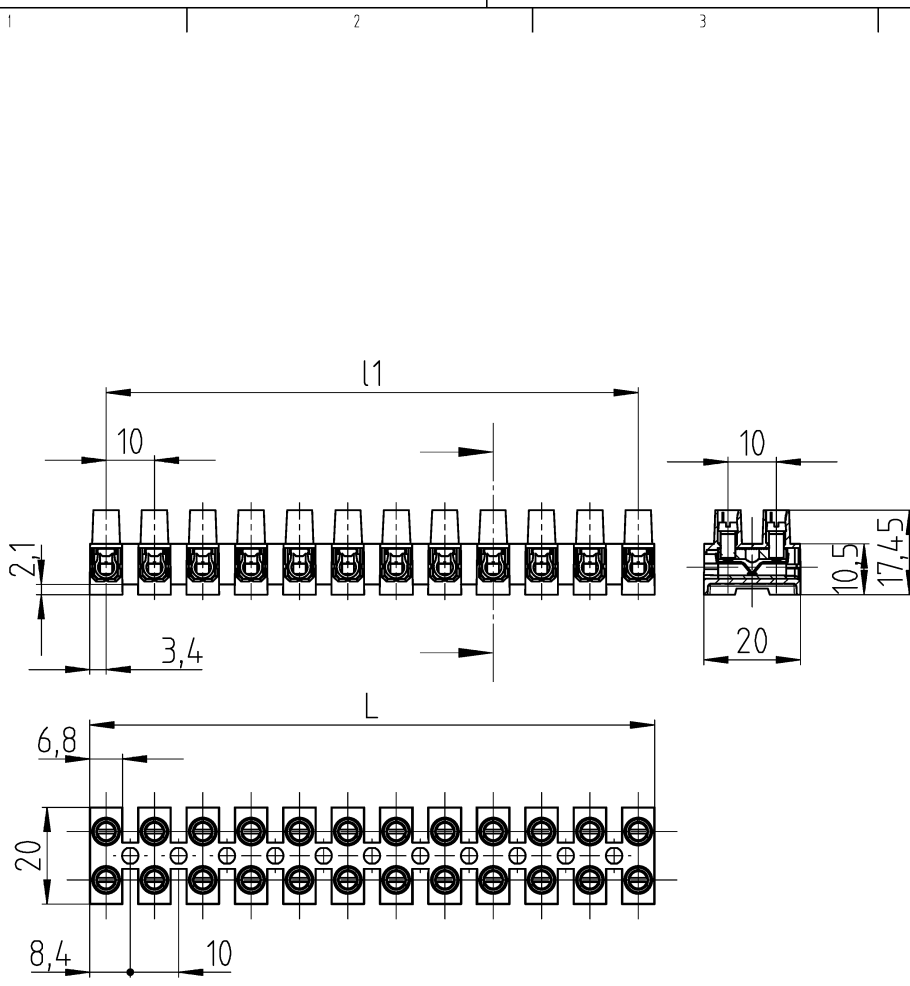
Bohrlochabstand mittig	10 mm
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse	1mm <sup>2</sup> - 2,5mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse	1mm <sup>2</sup> - 2,5mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig	1mm <sup>2</sup> - 4mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig	1mm <sup>2</sup> - 4mm <sup>2</sup>
Bemessungsstrom I <sub>n</sub>	24 A
Bemessungsspannung	400 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	77 mm
Rastermaß	10 mm
Höhe, incl. niedrigsbauender Montageart	17,3 mm
Länge	20 mm
Abschlussplatte erforderlich	nein
Farbe	grau
Transparent	nein

A  
Weilengabe sowie Verwirklichung dieses Dokuments, Verwertung und Mithilung  
seiner Inhalte sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Jede  
Kombination der Inhalte ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Gruppe  
verboten. The combination of its contents to others without express authorization is prohibited.

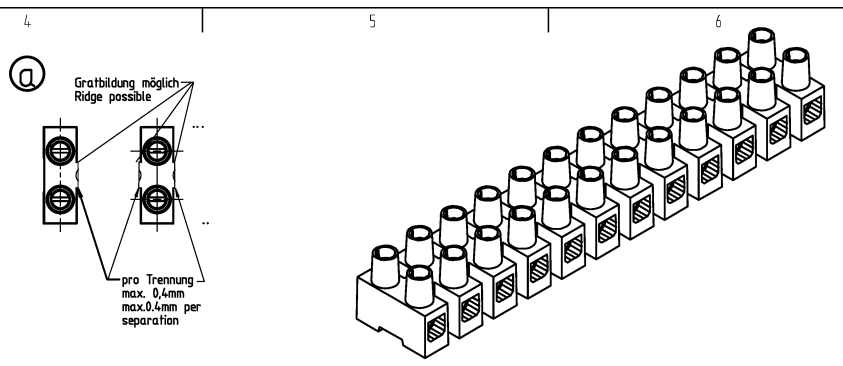
C  
These dimensions will be especially checked at delivery  
Only inspection dimensions  
With I.E. marked dimensions are only valid for internal use

D  
Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft  
Ausreichliche Prüfprobe  
Mit I.E. gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

F



Buchsenklemmkörper / clamping body: Brass, Nickel-plated  
Drahtschutz / wire protection : Phosphor Bronze  
Zylinderschraube / cylinder screw : Steel, Zinc-plated



Teilenummer/ number	Typ/type	L	l1
21.311.01MM.0	6E / 1DS ..	6,8±0,05	-
21.311.02MM.0	6E / 2DS ..	16,8±0,05	1x10,0=10,0±0,05
21.311.03MM.0	6E / 3DS ..	26,8±0,05	2x10,0=20,0±0,05
21.311.04MM.0	6E / 4DS ..	36,8±0,05	3x10,0=30,0±0,05
21.311.05MM.0	6E / 5DS ..	46,8±0,05	4x10,0=40,0±0,05
21.311.06MM.0	6E / 6DS ..	56,8±0,05	5x10,0=50,0±0,05
21.311.07MM.0	6E / 7DS ..	66,8±0,1	6x10,0=60,0±0,1
21.311.08MM.0	6E / 8DS ..	76,8±0,1	7x10,0=70,0±0,1
21.311.09MM.0	6E / 9DS ..	86,8±0,1	8x10,0=80,0±0,1
21.311.10MM.0	6E / 10DS ..	96,8±0,1	9x10,0=90,0±0,1
21.311.11MM.0	6E / 11DS ..	106,8±0,1	10x10,0=100,0±0,1
21.311.12MM.0	6E / DS ..	116,8±0,1	11x10,0=110,0±0,1

MM	Material/material	Farbe/color	Typ/type
53		natur	
57	glühdrahtbeständiges Material nach IEC 60335-1 Glow wire resistant material according to IEC 60335-1	reinweiß ähnl. RAL 9010 pure white similar RAL 9010	..GW

Weitere Daten siehe KATALOG oder eKATALOG. Additional data see CATALOG or eCATALOG. [www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)  
[eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

Tolerierung Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 ©  
(This ISO-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 WN 5020.010 ist einzuhalten.  
Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (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	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index
Maßstab / Scale	27.11.2019	Lutz S.	T 21.311.0153.0 13K	a
1:1	gezeichnet / drawn	geprüft / checked	Maße in mm / Dimensions are in mm	
Vol.	mm³	Öft./Srf.	Ersatz für / Replacement for:	
			Type	Benennung/Title

www.wieland-electric.com

**wieland**

EUROPAKLEMMLEISTE

2,5qmm mit DS

siehe Tabelle