

Produktdatenblatt

Art. Nr. 05.562.6453.0

Blindmodul Buchse revos

Modulares Steckverbindersystem, Blindmodul Buchse



Art. Nr.	05.562.6453.0
EAN	4015573747951
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen
Technische Daten
Allgemein

Ausführung	Buchseneinsatz
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Farbe	grau
Geeignet für Reiheneinbau	ja
Einsatztemperaturbereich min.	-40 °C
Einsatztemperaturbereich max.	120 °C

Anschlussdaten

Anschlussart	sonstige
Polzahl	0
Zzgl. Schaltkontakte	0
Polzahl zu Nennstrom 2	0
Polzahl zu Nennstrom 3	0
Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt	0
Mit Drahtschutz	nein
Schutzkontakt	nein

Ausführung

Mit Gehäuse	nein
-------------	------

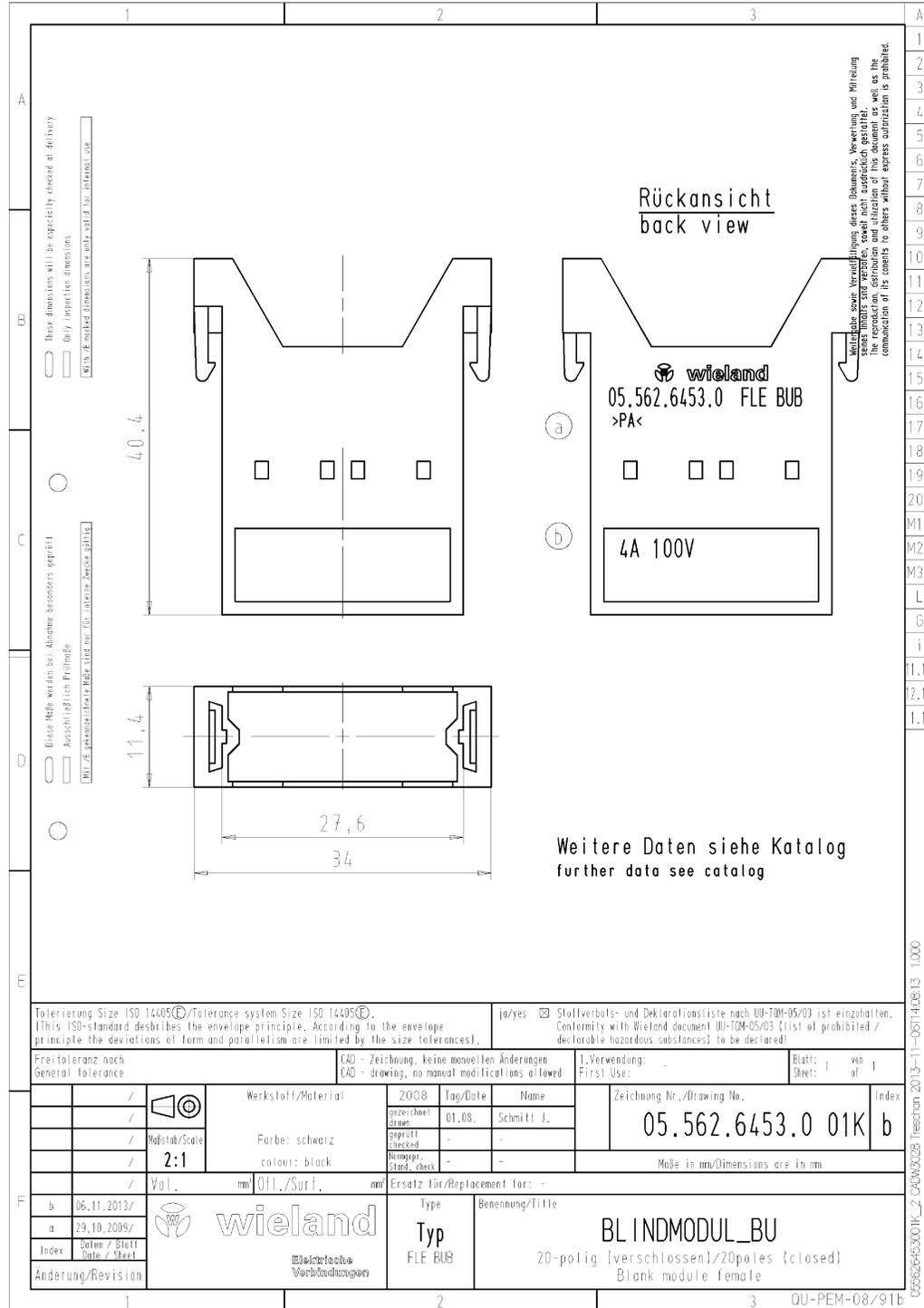
Kontakte

Kontaktmaterial	sonstige
Oberfläche	sonstige

Technische Daten DIN EN 61984

Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
------------------------	--------

Technische Zeichnung



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
1.1
1.1
1.1
FT
1.000
11-0814-08-13
056626453001K_2 CAD/3028 Tischplan 2013-11-08

Tolerierung Size: ISO 14405/④ / Tolerance system Size: ISO 14405/④		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach UU-TM-05/03 ist einzuhalten. / Conformity with Wieland document UU-TM-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	
Verwendung: - / First Use: -		Blatt: 1 von 1 / Sheet: 1 of 1	
Werkstoff/Material		2008	Tag/Date
Farbe: schwarz / colour: black		gezeichnet / drawn	Name
Maßstab/Scale		geprüft / checked	Schmitt J.
2:1		Rezeptur / Stand, check	-
Zeichnung Nr./Drawing No.		05.562.6453.0 01K b	
Maße in mm/Dimensions are in mm			
Ersatz für/Replacement for: -		Type	
b 06.11.2013 / a 29.10.2009		Benennung/Title	
Index		Typ	
Änderung/Revision		FLE BUB	
wieland		BL INDMODUL_BU	
Elektronische Verbindungen		20-polig [verschlossen]/20poles (closed)	
		Blank module female	