

Produktdatenblatt

Art. Nr. 78.001.2053.0

Moduleinsatz FLE BUC 20 10

Modulares Steckverbindersystem, 20-poliges Buchsenmodul, 250V/10A, Crimpanschluss, gestanzte Kontakte



Art. Nr.	78.001.2053.0
EAN	4015573445918
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Ausführung	Buchseneinsatz
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Farbe	grau
Steckzyklen	500
Verschmutzungsgrad	3
Geeignet für Reiheneinbau	ja
Einsatztemperaturbereich min.	-40 °C
Einsatztemperaturbereich max.	120 °C

Anschlussdaten

Anschlussart	Crimp
Polzahl	20
Zzgl. Schaltkontakte	0
Polzahl zu Nennstrom 2	0
Polzahl zu Nennstrom 3	0
Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt	20
Mit Drahtschutz	nein
Schutzkontakt	nein

Technische Daten UL/CSA

Nennspannung nach UL/CSA	60 V
Nennstrom nach UL	5 A
Nennstrom nach CSA	5 A
Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	0,09 mm ²
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	0,5 mm ²
Aderquerschnitt flexibler AWG-Draht	28-20 AWG

Ausführung

Mit Gehäuse	nein
-------------	------

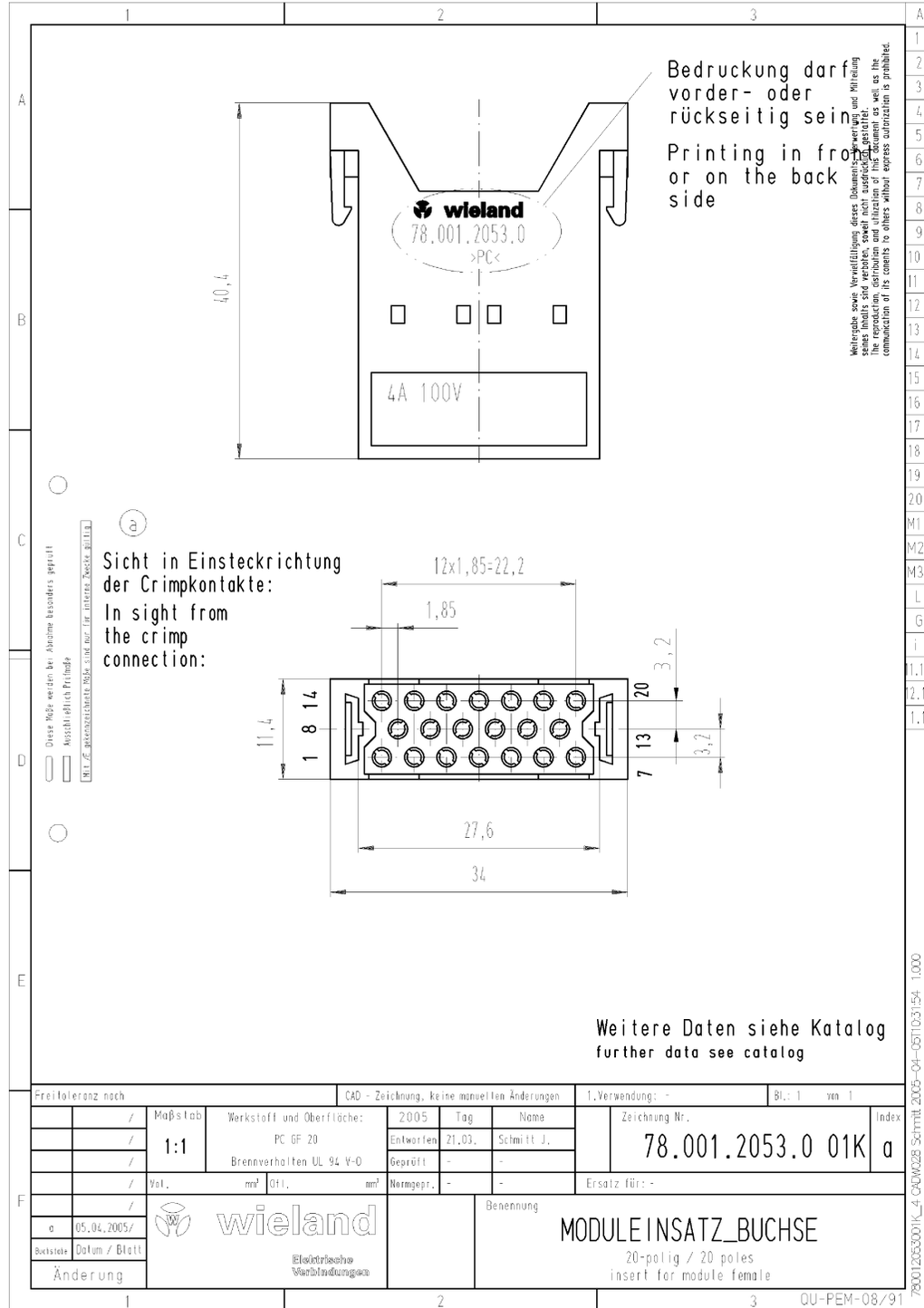
Kontakte

Kontaktmaterial	siehe Kontakte
Oberfläche	vergoldet
Übergangswiderstand	# 5 mOhm
Abisolierlänge	3 mm

Technische Daten DIN EN 61984

Nennspannung	100 V
Nennspannung zu PE	100 V
Nennstrom	4 A
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
1
1.1
2.1
1.1
F
780012053001K_4_CAD028_Schmitt_2005-04-0510:31:54_1.000

Freitoleranz nach		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1		
/	Maßstab	Werkstoff und Oberfläche:		2005	Tag	Name		Zeichnung Nr. 78.001.2053.0 01K	Index a
/	1:1	PC GF 20		Entworfen	21.03.	Schmitt J.			
/		Brennverhalten UL 94 V-0		Geprüft	-	-			
/	Vol.	mm ²	GfI.	mm ²	Normgepr.	-	-	Ersatz für: -	
/				Benennung		MODULE INSATZ_BUCHSE			
a	05.04.2005/	Elektrische Verbindungen				20-polig / 20 poles insert for module female			
Änderung									