

**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 <sup>2</sup>
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	0,5 mm <sup>2</sup>
Aderquerschnitt flexibler AWG-Draht	28-20 AWG

**Ausführung**

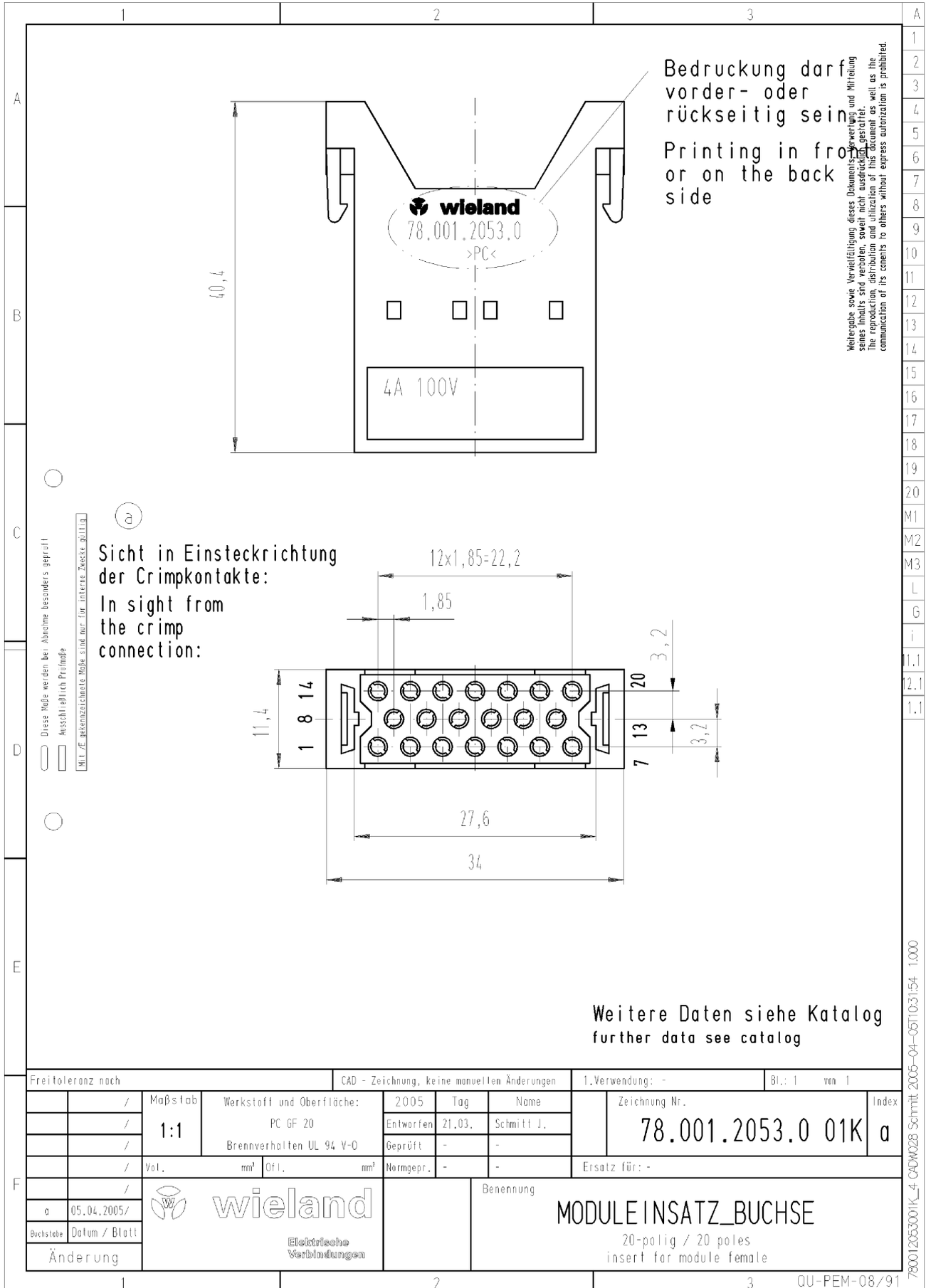
Mit Gehäuse	nein
-------------	------

**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**


780012053001K\_4 CAD028 Schmitt 2005-04-05 11:54 1.000

