

Produktdatenblatt

Art. Nr. 78.011.2053.0

Moduleinsatz FLE STC 20 10

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


Art. Nr.	78.011.2053.0
EAN	4015573446007
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Ausführung	Stifteinsatz
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

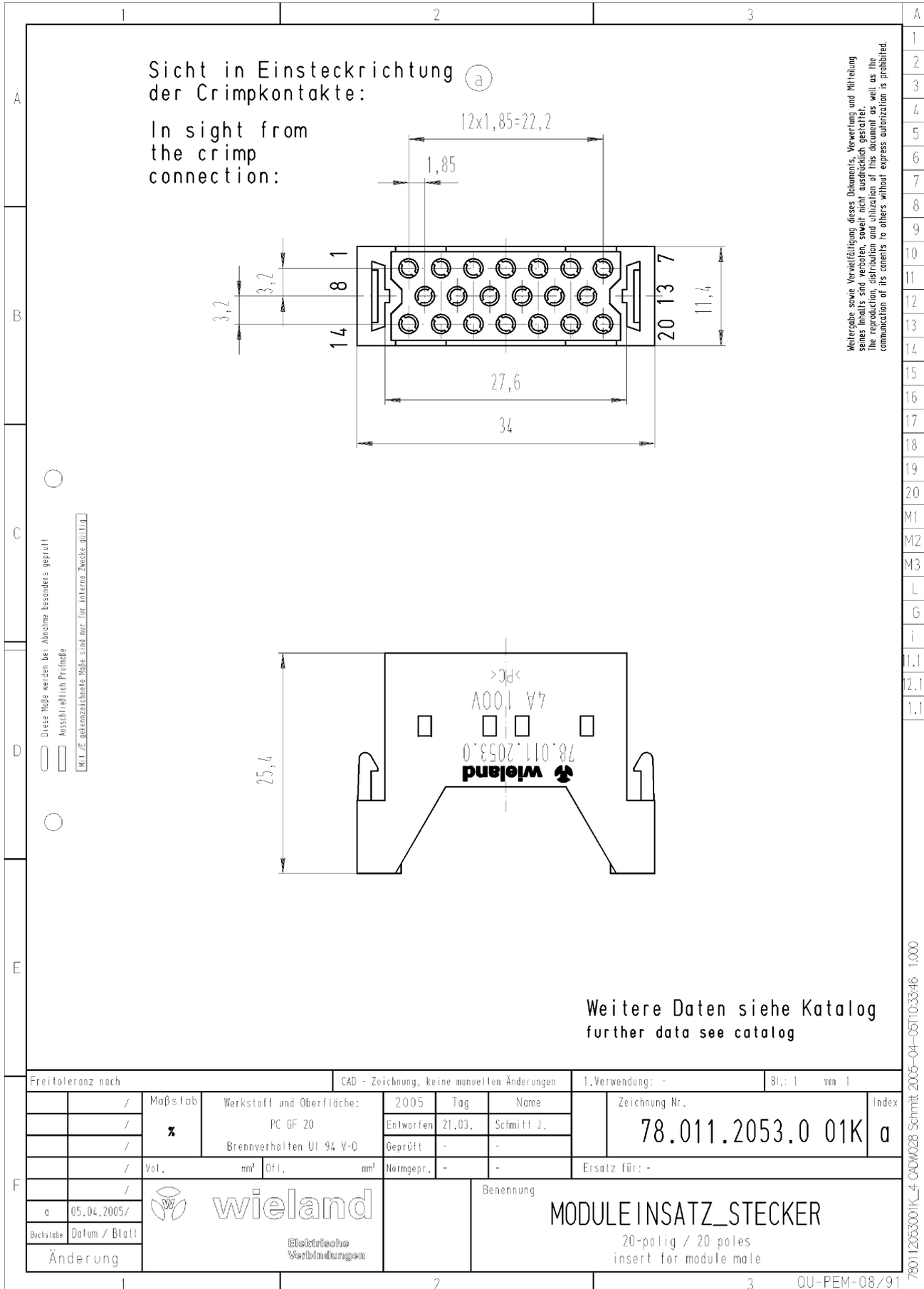
Mit Gehäuse	nein
-------------	------

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


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 dieses Inhalts sind ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG. Die
 Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments, wie es die
 Instruktion definiert, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG.
 The product, definition and utilization of this document as the
 communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

780112053001K_4 CAD028 Schmitt 2005-04-05 110:33:46 1.000

