

Produktdatenblatt

Art. Nr. 78.013.0553.0

Moduleinsatz FLE STC 5 25

 Modulares Steckverbindersystem, 5-poliges Steckermodul,
250V/20A, Crimpanschluss, gedrehte Kontakte


Art. Nr.	78.013.0553.0
EAN	4015573445987
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	5
Zzgl. Schaltkontakte	0
Polzahl zu Nennstrom 2	0
Polzahl zu Nennstrom 3	0
Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt	5
Mit Drahtschutz	nein
Schutzkontakt	nein

Technische Daten UL/CSA

Nennspannung nach UL/CSA	400 V
Nennstrom nach UL	20 A
Nennstrom nach CSA	16 A

Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	0,5 mm ²
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	4 mm ²
Aderquerschnitt flexibler AWG-Draht	20-12 AWG

Ausführung

Mit Gehäuse	nein
-------------	------

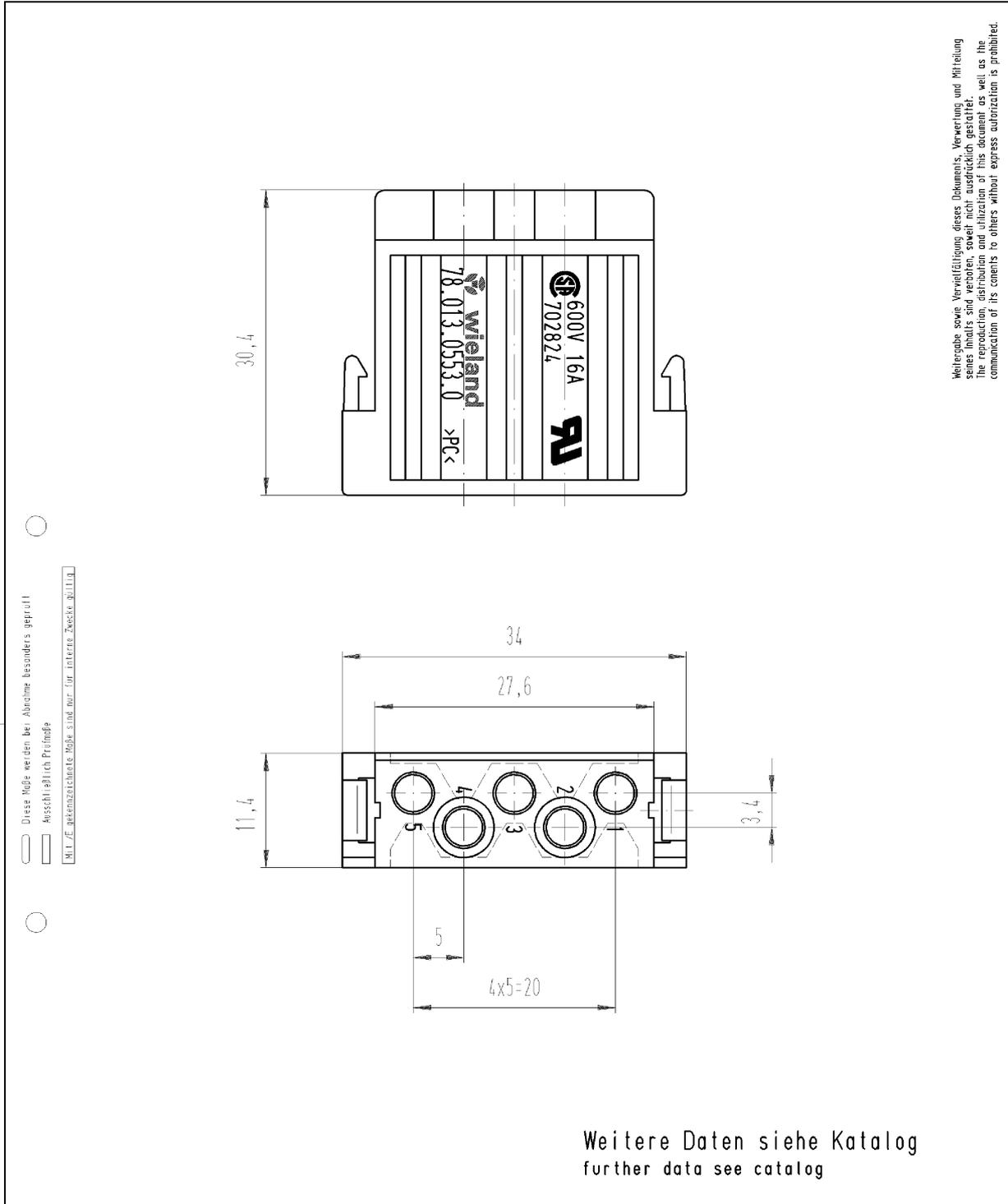
Kontakte

Kontaktmaterial	siehe Kontakte
Oberfläche	versilbert
Übergangswiderstand	≤ 2 mOhm
Abisolierlänge	8 mm

Technische Daten DIN EN 61984

Nennspannung	250 V
Nennspannung zu PE	250 V
Nennstrom	20 A
Bemessungsstoßspannung	6 kV

Technische Zeichnung



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwechslung und Mitteilung
 eines anderen Produktes ist ausdrücklich untersagt. Weitergabe, Vervielfältigung
 dieses Dokuments oder sonstiger Informationen ist ohne schriftliche Genehmigung
 der Wieland-Werke AG. The production, distribution and utilization of this document as
 well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

○ Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
 Ausschließlich Profimade
 M17, 2 gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog

Freitoleranz nach		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1	
	/	Maßstab	Werkstoff und Oberfläche:		2004	Tag	Name	
	/				Entworfen	15.10.	Schmitt J.	
	/				Geprüft	-	-	
	/	Vol.	mm ³	Ofi.	mm ³	Normgepr.	-	Ersatz für: -
	/							
	/		wieland		Benennung			
	/				MODULE INSATZ_STECKER			
Buchstabe	Datum / Blatt	Elektrische Verbindungen		5-polig / 5 poles				
Änderung				Modular plug				

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
12.1
1.1
780130553001K_4 CADM028 Schmitt 2004-10-15 11:45:27 1.000

