

Produktdatenblatt

Art. Nr. 78.004.0353.0

Moduleinsatz FLE BUC 3 69

 Modulares Steckverbindersystem, 3-poliges Buchsenmodul,
630V/40A, Crimpanschluss, gedrehte Kontakte


Art. Nr.	78.004.0353.0
EAN	4015573445949
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	3
Zzgl. Schaltkontakte	0
Polzahl zu Nennstrom 2	0
Polzahl zu Nennstrom 3	0
Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt	3
Mit Drahtschutz	nein
Schutzkontakt	nein

Technische Daten UL/CSA

Nennspannung nach UL/CSA	600 V
Nennstrom nach UL	40 A
Nennstrom nach CSA	35 A
Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	1,5 mm ²
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	10 mm ²
Aderquerschnitt flexibler AWG-Draht	16-8 AWG

Ausführung

Mit Gehäuse	nein
-------------	------

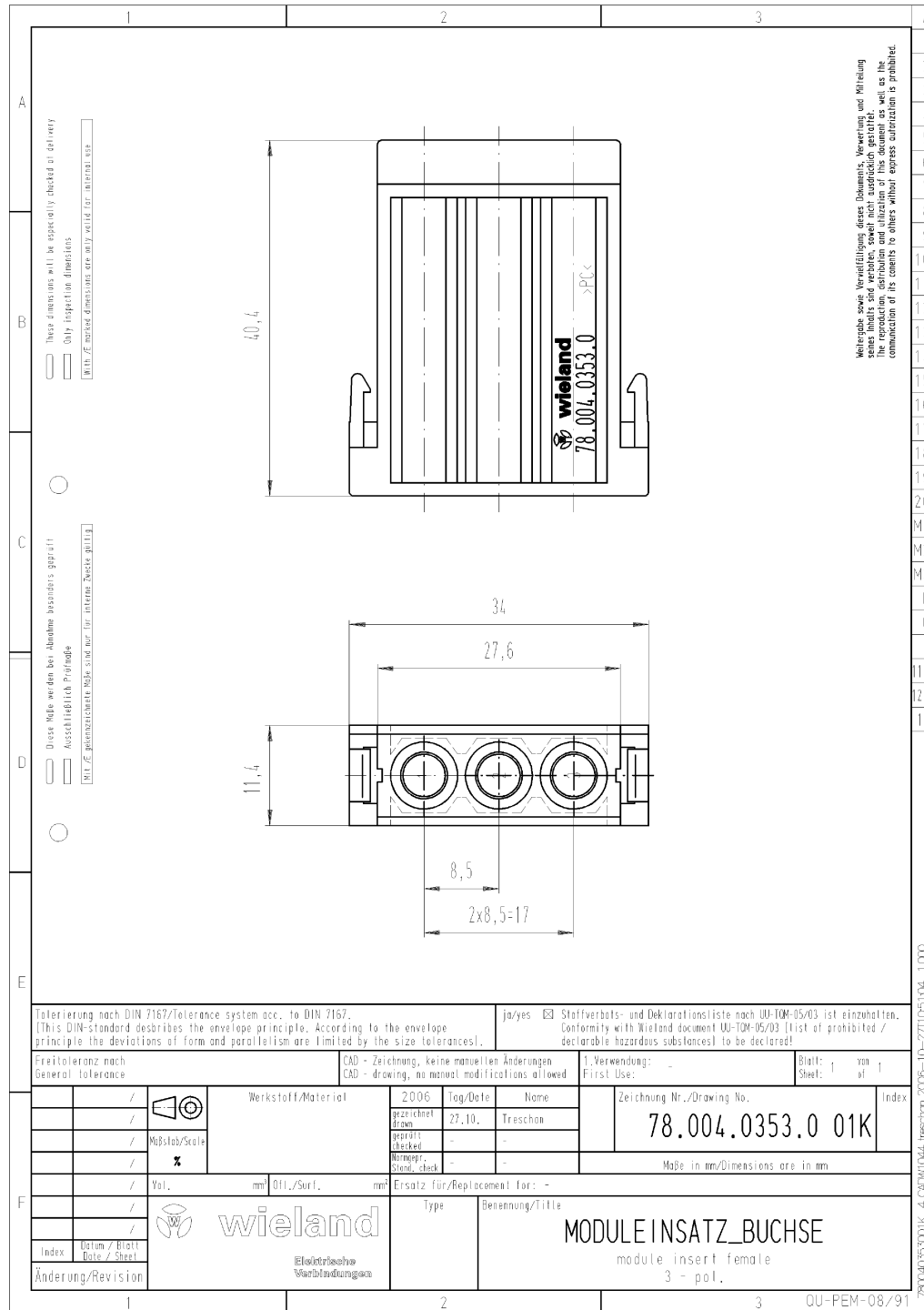
Kontakte

Kontaktmaterial	siehe Kontakte
Oberfläche	versilbert
Übergangswiderstand	# 1 mOhm
Abisolierlänge	10 mm

Technische Daten DIN EN 61984

Nennspannung	630 V
Nennspannung zu PE	630 V
Nennstrom	40 A
Bemessungsstoßspannung	8 kV

Technische Zeichnung



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
11.1
12.1
1.1
78.004.0353.001K_4_CADW1044_Inspection 2006-10-27T10:51:04 - 1.000

Tolerierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167. ja/yes Staffverhalts- und Deklarationsliste nach UU-TM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TM-05/03 [List of prohibited / principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances]. declarable hazardous substances) to be declared!

Frätoleranz nach General tolerance CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed 1. Verwendung: - First Use: - Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1

Werkstoff/Material	2006	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
	gezeichnet/drawn	27.10.	Treschan	78.004.0353.0 01K	
	geprüft/checked	-	-		
	Normenpr. /Stand, stack	-	-		

Made in mm/Dimensions are in mm

Vol.	mm ³	011./Surf.	mm ²	Ersatz für/Replacement for: -
				Type
				Benennung/Title
				MODULE INSATZ_BUCHSE
				module insert female
				3 - pol.