

Produktdatenblatt

Art. Nr. 78.002.1053.0

Moduleinsatz FLE BUC 10 25

Modulares Steckverbindersystem, 10-poliges Buchsenmodul, 250V/10A, Crimpanschluss, gedrehte Kontakte / LWL POF



Art. Nr.	78.002.1053.0
EAN	4015573445925
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	10
Zzgl. Schaltkontakte	0
Polzahl zu Nennstrom 2	0
Polzahl zu Nennstrom 3	0
Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt	10
Mit Drahtschutz	nein
Schutzkontakt	nein

Technische Daten UL/CSA

Nennspannung nach UL/CSA	240 V
Nennstrom nach UL	10 A
Nennstrom nach CSA	10 A
Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	0,14 mm ²
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	2,5 mm ²
Aderquerschnitt flexibler AWG-Draht	26-14 AWG

Ausführung

Mit Gehäuse	nein
-------------	------

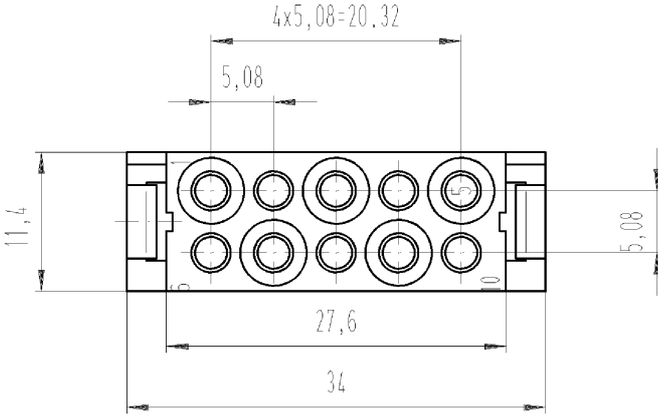
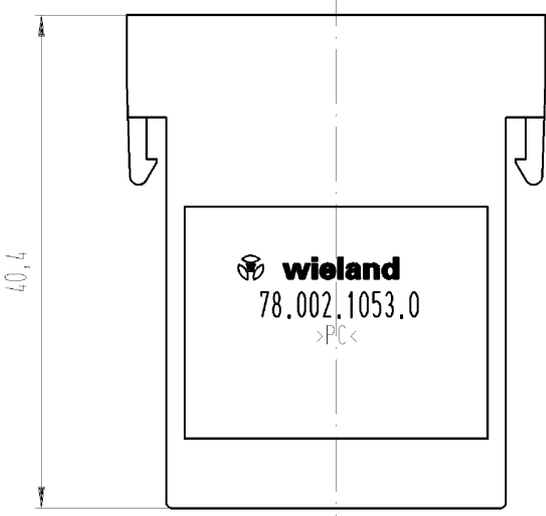
Kontakte

Kontaktmaterial	siehe Kontakte
Oberfläche	versilbert
Übergangswiderstand	≤ 5 mOhm
Abisolierlänge	8 mm

Technische Daten DIN EN 61984

Nennspannung	250 V
Nennspannung zu PE	250 V
Nennstrom	10 A
Bemessungsstoßspannung	4 kV

Technische Zeichnung

1	2	3	A	
<p>A</p> <p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions With ΔE marked dimensions are only valid for internal use</p>			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	
<p>B</p> <p style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit ΔE gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>			M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1	
<p>C</p>			E	
Tolerierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167. (This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TQM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TQM-05/03 (List of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!		
Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: - First Use:	Blatt: 1 von 1 Sheet: of 1
		Werkstoff/Material	2006 gezeichnet/drawn: 27.10, Treschan geprüft/checked: - Normgepr. Stand, check: -	Zeichnung Nr./Drawing No. <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">78.002.1053.0 01K</div>
		Maße in mm/Dimensions are in mm		
		Ersatz für/Replacement for: -		
		Type	Benennung/Title <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">MODULE INSATZ_BUCHSE</div> module insert - female 10 - pol.	
		Elektrische Verbindungen		
	Änderung/Revision			
1	2	3	A	

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke verboten. The production, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

780021053001K_4 CADW1044 treschan 2006-10-27T10:52:25 1.000

