

Produktdatenblatt

Art. Nr. 78.012.1053.0

Moduleinsatz FLE STC 10 25

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


Art. Nr.	78.012.1053.0
EAN	4015573445994
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	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
-------------	------

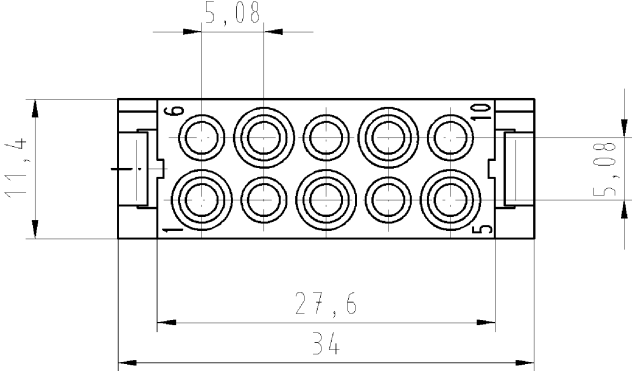
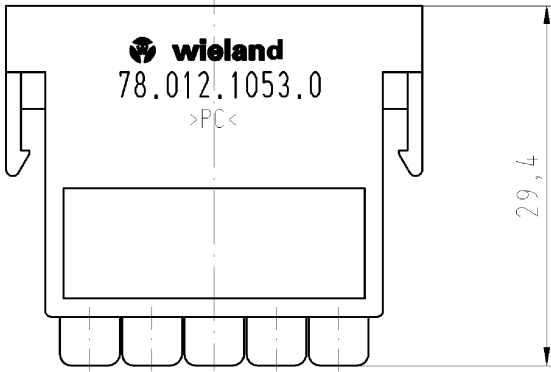
Kontakte

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 style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>			<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG ausdrücklich untersagt. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments, sowie die Kommunikation der Inhalte, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG ausdrücklich untersagt.</p>
<p style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>			<p style="font-size: small;">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 11.1 12.1 1.1</p>
<p style="font-size: small;">Freitoleranz nach General tolerance</p>	<p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>	<p>1. Verwendung: - First Use:</p>	<p>Blatt: 1 von 1 Sheet: of 1</p>
<p>Werkstoff/Material</p>	<p>2006 gezeichnet drawn 19.09. Treschan</p>	<p>Tag/Date Name</p>	<p>Zeichnung Nr./Drawing No. 78.012.1053.0 01K Index</p>
<p>Maßstab/Scale 1:1</p>	<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>		
<p>Vol. mm Öl./Surf. mm</p>	<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>		
<p>Index Datum / Blatt Date / Sheet</p>	<p>Wieland Elektrische Verbindungen</p>	<p>Type</p>	<p>Benennung/Title MODULE INSATZ_STECKER module insert - plug 10-polig / 10 pole</p>
<p>Änderung/Revision</p>	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3 QU-PEM-08/91</p>

780121053001K_4 CADW1044 treschan 2006-09-19T13:05:51 1.000

