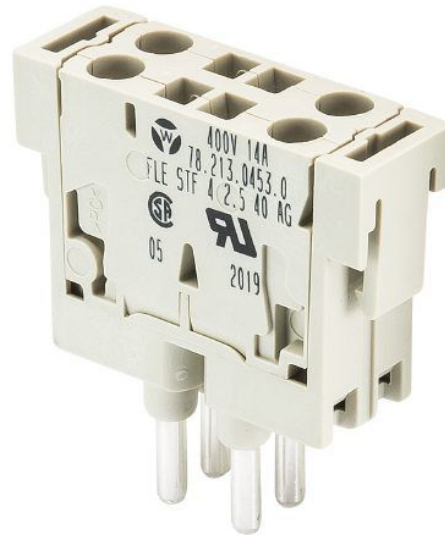


Produktdatenblatt

Art. Nr. 78.213.0453.0

Moduleinsatz FLE STF 4 2,5 40 AG

Modulares Steckverbindersystem, 4-poliges Steckermodul,
400V/14A, Federkraftanschluss



Art. Nr.	78.213.0453.0
EAN	4015573743311
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Ausführung	Stifteinsatz
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Farbe	grau
Steckzyklen	200
Verschmutzungsgrad	3
Geeignet für Reiheneinbau	ja
Einsatztemperaturbereich min.	-40 °C
Einsatztemperaturbereich max.	120 °C

Anschlussdaten

Anschlussart	Federkraftanschluss
Polzahl	4
Zzgl. Schaltkontakte	0
Polzahl zu Nennstrom 2	0
Polzahl zu Nennstrom 3	0
Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt	4
Mit Drahtschutz	ja
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) Min.	0,5 mm²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) Max.	2,5 mm²
Schutzkontakt	nein

Technische Daten UL/CSA

Nennspannung nach UL/CSA	600 V
Nennstrom nach UL	14 A
Nennstrom nach CSA	14 A
Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	0,5 mm ²
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	2,5 mm ²
Aderquerschnitt flexibler AWG-Draht	26-14 AWG

Ausführung

Mit Gehäuse	nein
-------------	------

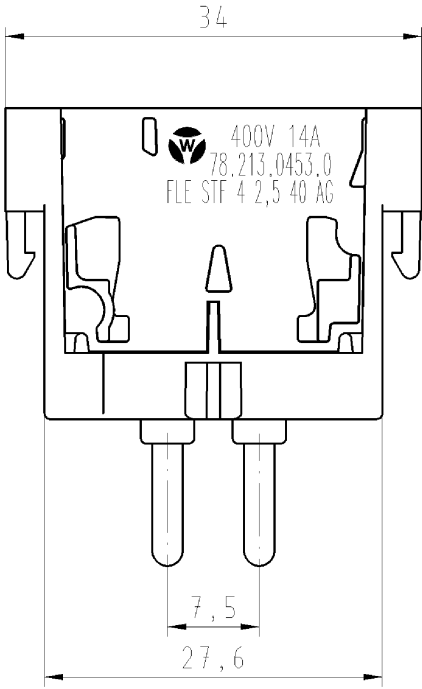
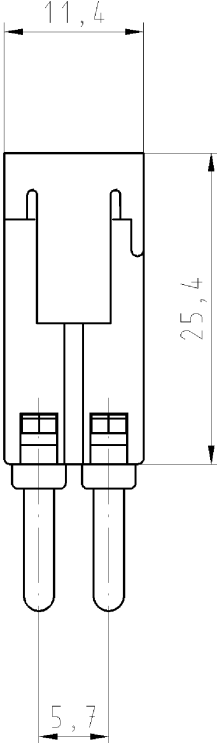
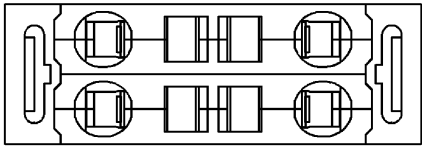

Kontakte

Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Oberfläche	versilbert
Übergangswiderstand	≤ 5 mOhm
Abisolierlänge	10 mm

Technische Daten DIN EN 61984

Nennspannung	400 V
Nennspannung zu PE	400 V
Nennstrom	14 A
Bemessungsstoßspannung	6 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 /E marked dimensions are only valid for internal use</p>			<p>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>C</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>D</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>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>			
<p>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).</p>		<p>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!</p>	
<p>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</p>	
<p>Werkstoff/Material</p>	<p>2006 gezeichnet drawn 07.11. Treschan</p>	<p>Tag/Date</p>	<p>Name</p>
<p>Maßstab/Scale</p>	<p>geprüft checked -</p>	<p>Normgepr. Stand, check -</p>	<p>Zeichnung Nr./Drawing No. 78.213.0453.0 01K</p>
<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>			
<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>			
<p>Vol. mm³ Ofl./Surf. mm²</p>		<p>Type</p>	
<p>Benennung/Title</p>		<p>Benennung/Title</p>	
<p>Index</p>		<p>Index</p>	
<p>Datum / Blatt Date / Sheet</p>		<p>Datum / Blatt Date / Sheet</p>	
<p>Änderung/Revision</p>		<p>Änderung/Revision</p>	
<p> wieland</p> <p style="font-size: x-small;">Elektrische Verbindungen</p>		<p>MODULEINSATZ / module insert revos flex ST.-Teil 4pol. / male connector 4 poles Federkraftanschluß / spring clamp connection</p>	
1	2	3	QU-PEM-08/91

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind untersagt, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Haftung für die Folgen der Verletzung der Rechte an diesem Dokument ist als die Haftung für die Folgen der Verletzung der Rechte an diesem Dokument zu betrachten.

782130453001K_4 CADW1044 treschan 2006-11-07 08:55:10 1.000

