

Produktdatenblatt

Art. Nr. 78.012.8253.0

Moduleinsatz FLE STC 8/2 25

Modulares Steckverbindersystem, 10-poliger Moduleinsatz,
250V/10A, Pol 7 +8 zurückgesetzt für Schaltkontakt

Art. Nr.	78.012.8253.0
EAN	4015573944909
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen

Technische Daten

Allgemein

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

Anschlussdaten

Anschlussart	crimpen
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
-------------	------

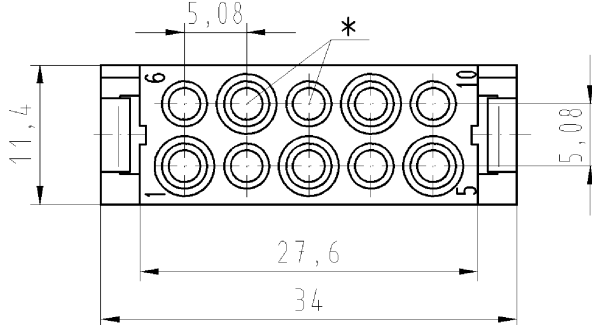
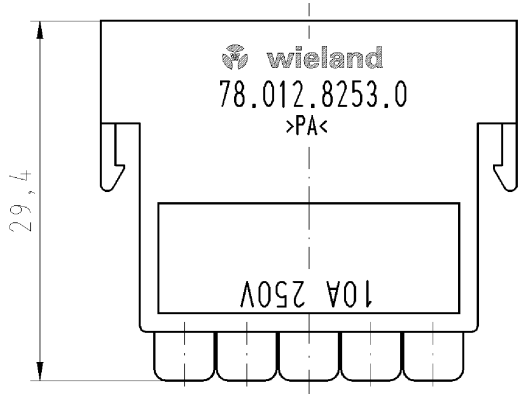
Kontakte

Kontaktmaterial	Kupferlegierung
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 /E marked dimensions are only valid for internal use</p>	<p>* = Pol 7+8 zurückgesetzt (für Schaltkontakte) pole 7+8 relocated for switching contacts</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>M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1</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>M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1</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>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: 1 of 1</p>	
<p>Werkstoff/Material A3X265</p>	<p>2006 gezeichnet drawn 07.11. DUETSCH T.</p>	<p>Tag/Date Name</p>	<p>Zeichnung Nr./Drawing No. 78.012.8253.0 01K</p>
<p>Farbe: kupferbraun, RAL 8004 colour: copper brown, RAL 8004</p>	<p>Maßstab/Scale 2:1</p>	<p>geprüft checked -</p>	<p>Index</p>
<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>			
<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>			
<p>Vol. mm³ Off./Surf. mm²</p>		<p>Type</p>	
<p>Benennung/Title MODULE INSERT-PLUG MODULE INSATZ_STECKER 8/2-Schaltkontakte/switching contacts</p>		<p>Index</p>	
<p>Änderung/Revision</p>		<p>Datum / Blatt Date / Sheet</p>	
<p>Elektrische Verbindungen</p>		<p>780128253001K_4 CADW1043 deutsch 2006-11-07T13:50:47 1.000</p>	
1	2	3	QU-PEM-08/91

