

Produktdatenblatt

Art. Nr. 78.930.0453.0

Moduleinsatz FLE SRC 4 40

 Modulares Steckverbindersystem, RJ 45 Steckermodul 30V/1A,
 Cat 5, 100 Mbit/s + 4 Buchsenkontakte 400V/10A / 4 LWL POF


Art. Nr.	78.930.0453.0
EAN	4015573821972
Bestelleinheit	5 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Ausführung	Stifteinsatz
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Farbe	grau
Steckzyklen	50
Verschmutzungsgrad	3
Geeignet für Reiheneinbau	ja
Einsatztemperaturbereich min.	-20 °C
Einsatztemperaturbereich max.	80 °C

Anschlussdaten

Anschlussart	sonstige
Polzahl	8
Zzgl. Schaltkontakte	0
Polzahl zu Nennstrom 2	4
Polzahl zu Nennstrom 3	0
Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt	12
Mit Drahtschutz	nein
Schutzkontakt	nein

Technische Daten UL/CSA

Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	0,14 mm ²
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	2,5 mm ²
Aderquerschnitt flexibler AWG-Draht	26-14 AWG

Ausführung

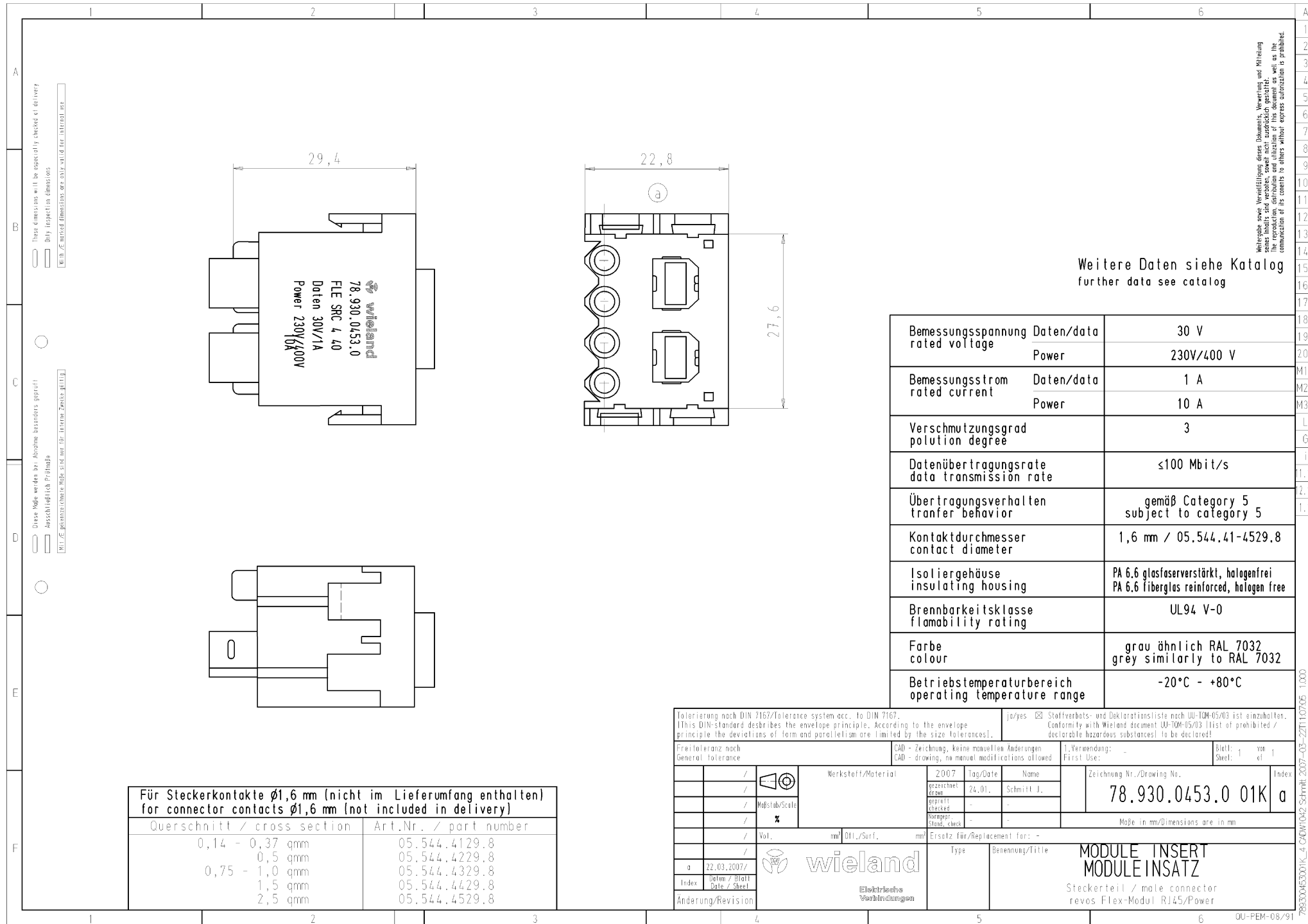
Mit Gehäuse	nein
-------------	------

Kontakte

Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Oberfläche	vergoldet

Technische Daten DIN EN 61984

Nennspannung	30 V
Nennspannung 2	400 V
Nennstrom	1 A
Nennstrom 2	10 A
Bemessungsstoßspannung	0,5 kV



Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Bemessungsspannung rated voltage	Daten/data	30 V
	Power	230V/400 V
Bemessungsstrom rated current	Daten/data	1 A
	Power	10 A
Verschmutzungsgrad pollution degree		3
Datenübertragungsrate data transmission rate		≤100 Mbit/s
Übertragungsverhalten transfer behavior		gemäß Category 5 subject to category 5
Kontaktdurchmesser contact diameter		1,6 mm / 05.544.41-4529.8
Isoliergehäuse insulating housing		PA 6.6 glasfaserverstärkt, halogenfrei PA 6.6 fiberglass reinforced, halogen free
Brennbarkeitsklasse flamability rating		UL94 V-0
Farbe colour		grau ähnlich RAL 7032 grey similarly to RAL 7032
Betriebstemperaturbereich operating temperature range		-20°C - +80°C

Für Steckerkontakte ϕ 1,6 mm (nicht im Lieferumfang enthalten) for connector contacts ϕ 1,6 mm (not included in delivery)	
Querschnitt / cross section	Art.Nr. / part number
0,14 - 0,37 qmm	05.544.4129.8
0,5 qmm	05.544.4229.8
0,75 - 1,0 qmm	05.544.4329.8
1,5 qmm	05.544.4429.8
2,5 qmm	05.544.4529.8

Toleranzierung 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-TM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TM-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 Sheet: 1 of 1
Werkstoff/Material	2007 Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.
gezeichnet drawn	24.01.	Schnitt J.	78.930.0453.0 01K a
geprüft checked	-	-	
gezeichnet drawn	Maße in mm/Dimensions are in mm		
Vol.	mm	Ø11./Surf.	mm
Ersatz für/Replacement for:	-		
wieland		Type	Benennung/Title
Elektrische Verbindungen		MODULE INSERT MODULE INSATZ	
Änderung/Revision		Steckerteil / mole connector revis. Flex-Modul RJ45/Power	

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Mitteilung
 seiner Inhalte sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the
 communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

789300453001_K_1_e CAD/1042; Schnitt 2007-03-22T11:07:05 1:000