

**Datablad**

Art. Nr. 78.920.0453.0

Modul indsats FLE BRC 4 40

Revos Flex Indsats hun RJ 45 4-pol



Art. Nr.	78.920.0453.0
EAN	4015573821965
Ordre enhed	5 styk

**Godkendelser**

**Specifikationer**
**Generelt**

Model	
Brandbarheds klasse af isoleringsmateriale iht. med UL 94	V0
Farve	grå
Stikcykler	50
Forureningsgrad	3
Modular version	ja
Min. Driftstemperaturområde	-20 °C
Maks. Driftstemperaturområde	80 °C

**Tilslutningsdata**

Tilslutning	andre
Antal poler	8
Ekskl. skifte kontakter	0
Antal poler nominel strøm 2	4
Antal poler nominel strøm 3	0
Totalt antal af poler (uden jord kontakt)	12
Med lederbeskyttelse	nej
Beskyttelseskontakt	nej

**Specifikationer UL/CSA**

Min. kvadrat flerkeret leder	0,14 mm <sup>2</sup>
Maks. kvadrat flerkeret leder	2,5 mm <sup>2</sup>
Kvadrat fleksibel AWG wire	26-14 AWG

**Model**

med huse	nej
----------	-----

**Kontakter**

Kontakt material	Kobberlegering
overflade	forgylt

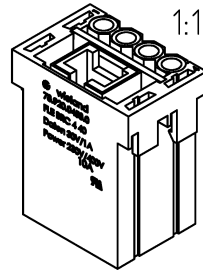
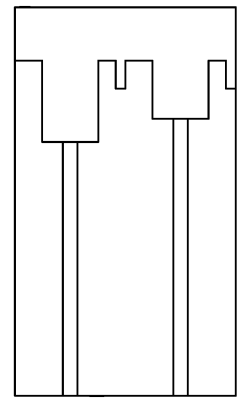
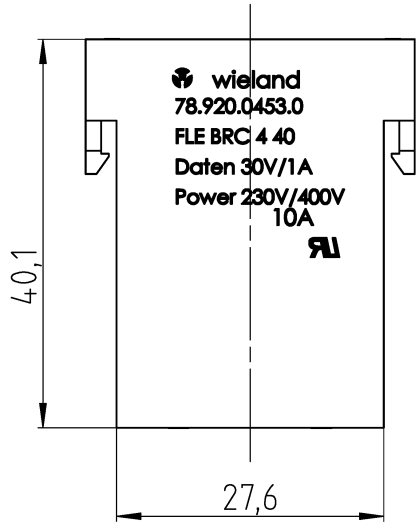
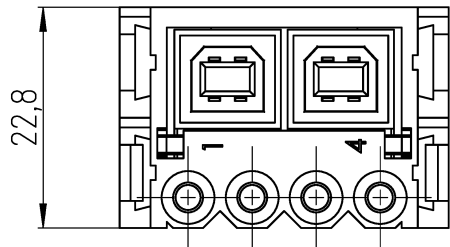
**Specifikationer DIN EN 61984**

Nominal spænding	30 V
Nominal spænding 2	400 V
Nominal strøm	1 A
Nominal strøm 2	10 A
Nominal impuls spænding	0,5 kV

A  
 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung  
 seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Jegliche  
 Kombinationen der Angaben ohne schriftliche Genehmigung sind verboten.  
 Distribution and reproduction of this document, its contents or the  
 combination of its contents in other ways without express authorization is prohibited.

C  
 These dimensions will be especially checked at delivery  
 Only inspection dimensions  
 With I.E. marked dimensions are only valid for internal use

D  
 Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft  
 Aussehenliche Prüfmaße  
 Mit I.E. gekennzeichnete Maße sind nur für internen Zweck gültig



Für Buchsenkontakte Ø1,6 mm (nicht im Lieferumfang enthalten) /for socket contacts Ø1,6 mm (not included in delivery)	
Querschnitt / cross section	Art.Nr. / part number
0,14 - 0,37 qmm	02.125.4.129.8
0,5 qmm	02.125.4.229.8
0,75 - 1,0 qmm	02.125.4.329.8
1,5 qmm	02.125.4.429.8
2,5 qmm	02.125.4.529.8

Zulassungen /approvals	
Bemessungsspannung Daten /data rated voltage Power	30V 230V/400V
Bemessungsstrom Daten /data rated current Power	1A 10A
Verschmutzungsgrad /pollution degree	3
Datenübertragungsrate /data transmission rate	<100 Mbit/s
Übertragungsverhalten /transfer behaviour	gemäß Category 5 /subject to category 5
Kontaktdurchmesser /contact diameter	1,6 mm / 02.125.4.1-4.529.8
Isoliergehäuse /insulating housing	PA 6.6 glasfaserverstärkt, halogenfrei /PA 6.6 fiberglass reinforced, halogen free
Brennbarkeitsklasse /flammability rating	UL94 V-0
Farbe /colour	grau ähnlich RAL 7032 /grey similar to RAL 7032
Betriebstemperaturbereich /operating temperature range	-20°C - +80°C

Weitere Daten siehe Katalog oder eKatalog  
/additional data see catalog or eCatalog

www.wieland-electric.com  
eshop.wieland-electric.com

Tolerierung Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 ©  
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances)

ja/yes  Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten.  
 Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (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	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.
gezeichnet / drawn	02.11.2022	Österling	78.920.0453.0 13K
Maßstab / Scale	Elektronische Freigabe Electronic Release		Maße in mm / Dimensions are in mm
2:1			
Vol. mm³	Öfl./Srf. mm²	Ersatz für / Replacement for:	
		Type	Benennung/Title
		FLE BRC 4 40	MODULEINSATZ_BU module insert
Änderung / Revision			

**wieland**