

Funktionsweise:

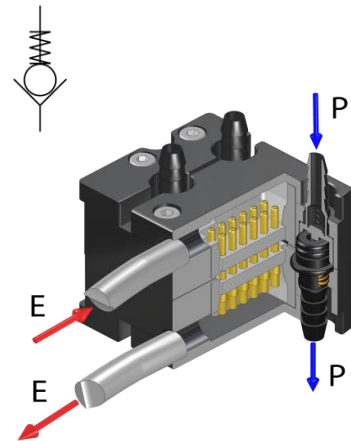
Das MEK-Oberteil (1) wird an dem MGW- bzw. SWS-Oberteil montiert.
Das MEK-Unterteil (2) entsprechend an dem MGW-Unterteil. Durch die mechanische Verbindung des Wechselsystems wird die MEK automatisch gekoppelt.

Vorteile:

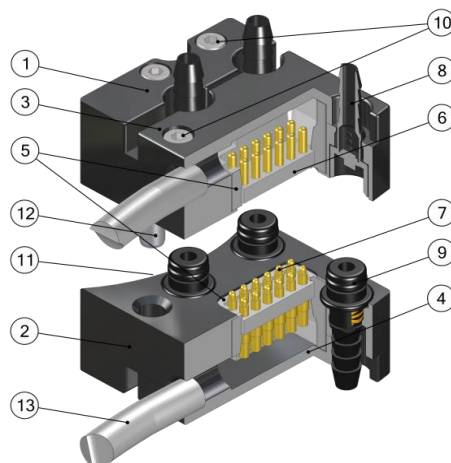
Gleichzeitiges Herstellen einer mechanischen, pneumatischen und elektrischen Verbindung
Hält 50.000 Wechselzyklen stand
Individuelle Verdrahtung
Codierung der Wechselteile
Verbesserte Herstellung der elektrischen Verbindung durch gefederte Kontakte
Automatische Absperrung pneum. Durchführungen durch Rückschlagventile



Technische Daten		MEK063-R
Passend zu		MGW063, SWS063
Pneumatische Durchführungen	Anzahl P	4
	Nennweite NW [mm]	PR4
	Betriebsdruck p [bar]	-1 bis 8
Elektrische Durchführungen	Polzahl E	12
	Nennstrom I [A]	2
	Nennspannung U (max Spannung) [V]	63 (120)
	Übergangswiderstand je Kontakt R [mΩ]	<20
	Steckzyklen	50.000
Masse [kg]	Oberteil	0,11
	Unterteil	0,06
Schutzklasse (höhere Anforderung nur auf Anfrage)		IP40
Temperatureinsatzbereich [°C]		-30 bis +120

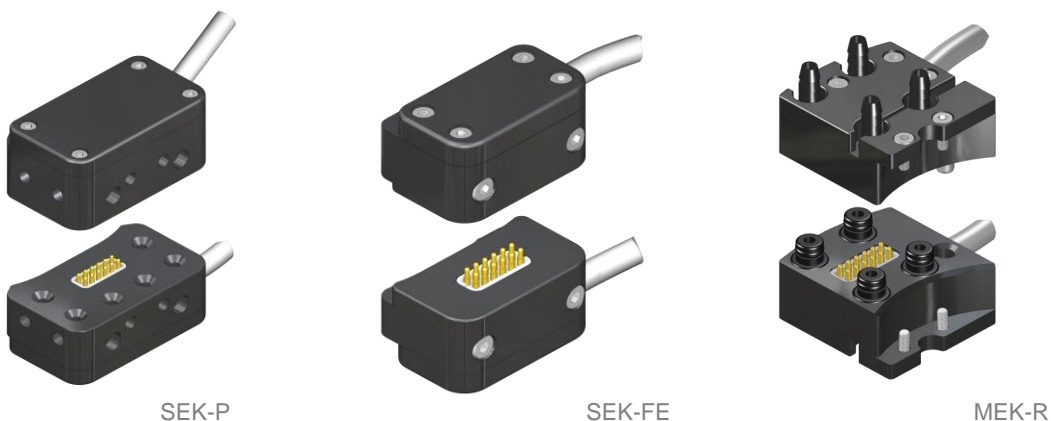


Pos.	Bezeichnung
1	Oberteil
2	Unterteil
3	Deckel oben
4	Deckel unten
5	Rahmen
6	Elektrobuchsen-Leiste
7	Elektrostecker-Leiste (gedert)
8	P-Buchse mit Rückschlagventil
9	P-Stecker
10	Zylinderschraube
11	Zylinderschraube
12	Zylinderstift
13	Kabel (optional)

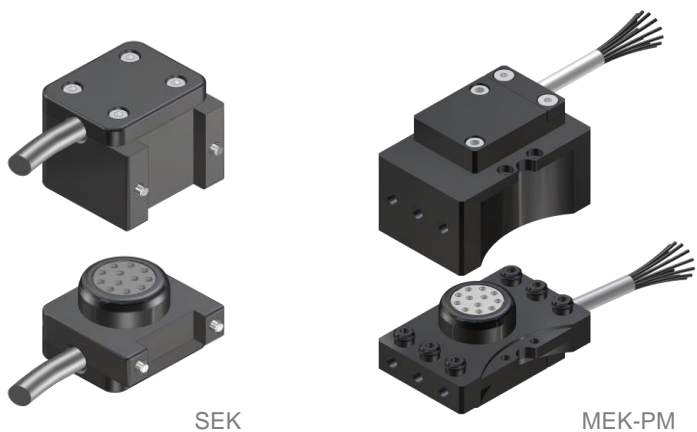


Multi-Energie-Kupplung Ø63 mit Rückschlagventil

G-MEK063-O-4PR4	Oberteil, 4 x Luft mit RV, Di = 4 mm
G-MEK063-O-4PR4-1FE12	Oberteil, 4 x Luft mit RV, Di = 4 mm, E-Buchse (passend zu Federung) 12 polig
G-MEK063-O-4PR4-1FE12-2000OE	Oberteil, 4 x Luft mit RV, Di = 4 mm, E-Buchse (passend zu Federung) 12 polig, 2000 mm Kabel, offenes Ende
G-MEK063-O-4PR4-1FE12-300-M12	Oberteil, 4 x Luft mit RV, Di = 4 mm, E-Buchse (passend zu Federung) 12 polig, 300 mm Kabel, M12 Rundsteckverbinder
G-MEK063-U-4PR4	Unterteil, 4 x Luft, Di = 4 mm
G-MEK063-U-4PR4-1FE12	Unterteil, 4 x Luft, Di = 4 mm, gefederter Elektrostecker 12 polig
G-MEK063-U-4PR4-1FE12-2000OE	Unterteil, 4 x Luft, Di = 4 mm, gefederter Elektrostecker 12 polig, 2000 mm Kabel, offenes Ende
G-MEK063-U-4PR4-1FE12-300-M12	Unterteil, 4 x Luft, Di = 4 mm, gefederter Elektrostecker 12 polig, 300 mm Kabel, M12-Rundsteckverbinder



Produkte	Elektrische Verbindung	Kabelvarianten
SEK-P / SEK-FE / MEK-R Oberteil	Elektrobuchsen-Leiste (p. zu gefederten Stiftkontakten)	M8-Buchse, M12-Stecker, offenes Kabelende
SEK-P / SEK-FE / MEK-R Unterteil	Elektrostecker-Leiste (mit gefederten Stiftkontakten)	M8-Stecker, M12-Buchse, offenes Kabelende



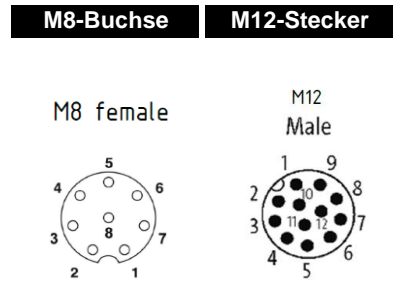
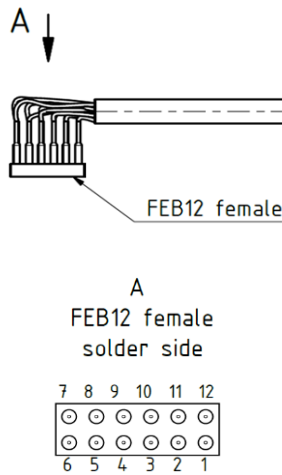
Produkte	Elektrische Verbindung	Kabelvarianten
SEK / MEK-PM Oberteil	Isolierkörper mit Stiftkontakten	M8-Buchse, M12-Stecker, offenes Kabelende
SEK / MEK-PM Unterteil	Isolierkörper mit Buchsenkontakten	M8-Stecker, M12-Buchse, offenes Kabelende



Standardmäßig bieten wir die aufgeführten Produkte zur Selbstverlötung an. Die Kontaktbelegung der vorkonfektionierten Verbindungen kann den nachfolgenden Datenblättern entnommen werden.

Bestellbeispiel: G-SEK100-O/U-1FE12
G-MEK063-O/U-6PM5-1E12

FEB12	
Elektrobuchsen-Leiste	
12-polig (weiblich/female)	
Leiste 2x 6 reihig	
Nennstrom je Kontakt: 2A	
Kontaktwiderstand < 20mΩ	
Rastermaß: 2,54mm	
vergoldet	
Lötanschluss	



300-M8
300mm Kabel, Rundsteckverbinder M8-Buchse



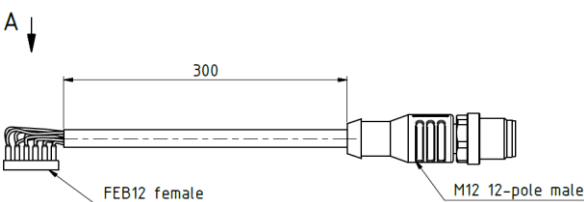
Kontaktbelegung	
1	weiß/ white
2	braun/ brown
3	grün/ green
4	gelb/ yellow
5	grau/ grey
6	rosa/ pink
7	blau/ blue
8	rot/ red
9	---
10	---
11	---
12	---

M8-Buchse	
8-polig (weiblich/female)	
Kabel: schleppkettentauglich	
nach IEC-61076-2-104	
Betriebsspannung: max 30 V	
Bemessungsstrom (bei 30°): 1,5 A	
Temperaturbereich: -25...85°C	
Kabel: PUR halogenfrei	

enthalten in: G-SEK100-O-1FE12-300-M8
G-MEK063-O-4PR4-1FE12-300-M8

Ersatzteil: EG-MEK-FEB12-300-M8-BW

300-M12
300mm Kabel, Rundsteckverbinder M12-Stecker



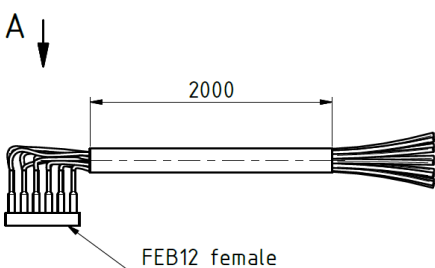
FEB12 female	colour	M12 male
1	white	3
2	brown	1
3	green	4
4	yellow	6
5	grey	8
6	pink	5
7	blue	2
8	red	9
9	black	7
10	violet	10
11	grey/ pink	11
12	blue/ red	12

M12-Stecker	
12-polig (männlich/male)	
Kabel: schleppkettentauglich	
12 x 0,14mm ² , Ø5,6	
nach IEC-61076-2-104	
Betriebsspannung: max 30 V	
Bemessungsstrom (bei 30°): 1,5 A	
Isolationswiderstand: ≥10 ³ Ω	
Temperaturbereich: -25...85°C	
Kabel: PUR halogenfrei	

enthalten in: G-SEK100-O-1FE12-300-M12
G-MEK063-O-4PR4-1FE12-300-M12

Ersatzteil: EG-MEK-FEB12-300-M12

2000-OE
2000mm Kabel, offenes Ende

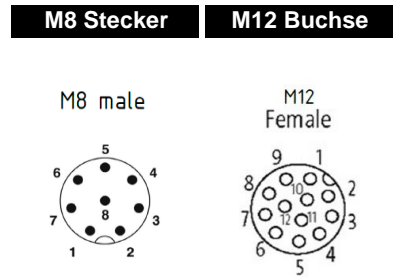


Kontaktbelegung	
1	weiß/ white
2	braun/ brown
3	grün/ green
4	gelb/ yellow
5	grau/ grey
6	rosa/ pink
7	blau/ blue
8	rot/ red
9	schwarz/ black
10	violet
11	grau-rosa/ grey-pink
12	blau-rot/ blue-red

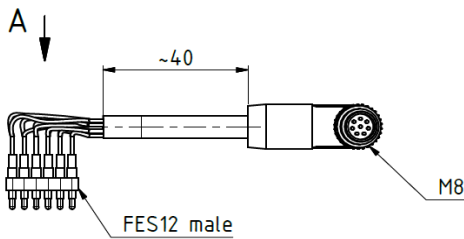
offenes Ende	
12-polig	
Kabel: schleppkettentauglich	
Mantel-Ø (D): 5,6 ± 0,2mm	
Nennspannung: ≤300V	
Biegeradius:	
- bei ortsfester Verlegung: >5 x D	
- bei flexiblem Einsatz: >10 x D	
Aderquerschnitt: 12 x 0,14mm ²	
Isolationswiderstand: ≥10 ³ Ω	
Temperaturbereich: -25...85°C	
Material: PUR halogenfrei	
Bemessungsstrom (bei 30°): 2 A	

enthalten in: G-SEK100-O-1FE12-2000-OE
G-MEK063-O-4PR4-1FE12-2000-OE
Ersatzteil: EG-MEK-FEB12-2000OE

FES12	
Elektrostecker-Leiste	
gedeedte Kontakte	
12-polig (männlich/male)	
Leiste 2x 6 reihig	
Federkraft: 0,6N bei 0,7mm	
Nennstrom je Kontakt: 2A	
Kontaktwiderstand < 20mΩ	
Rastermaß: 2,54mm	
vergoldet	
Lötanschluss	
max Hub: 2,4mm	



40-M8
40mm Kabel, Rundsteckverbinder M8-Stecker



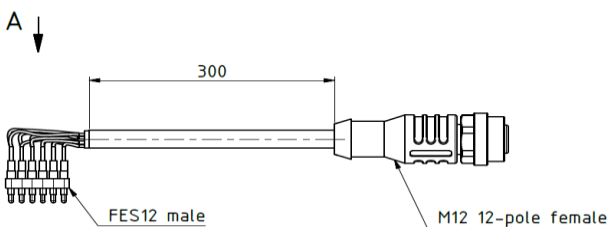
Kontaktbelegung	
1	weiß/ white
2	braun/ brown
3	grün/ green
4	gelb/ yellow
5	grau/ grey
6	rosa/ pink
7	blau/ blue
8	rot/ red
9	---
10	---
11	---
12	---

M8-Stecker	
8-polig (männlich/male)	
Kabel: schleppkettentauglich	
Betriebsspannung: max 30 V	
Bemessungsstrom (bei 30°): 1,5 A	
Temperaturbereich: -25...85°C	
Kabel: PUR halogenfrei	

enthalten in: G-SEK100-U-1FE12-40-M8
G-MEK063-U-4PR4-1FE12-40-M8

Ersatzteil: EG-MEK-FES12-40-M8-SW

300-M12
300mm Kabel, Rundsteckverbinder M12-Buchse



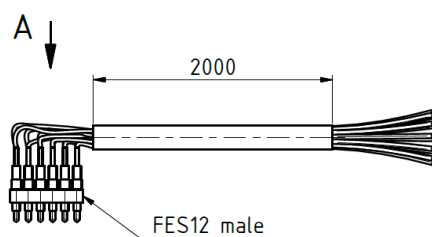
FES12 male	colour	M12 fem.
1	white	3
2	brown	1
3	green	4
4	yellow	6
5	grey	8
6	pink	5
7	blue	2
8	red	9
9	black	7
10	violet	10
11	grey/ pink	11
12	blue/ red	12

M12-Buchse	
12-polig (weiblich/female)	
Kabel: schleppkettentauglich	
12 x 0,14mm ² , Ø5,6	
nach IEC-61076-2-104	
Betriebsspannung: max 30 V	
Bemessungsstrom (bei 30°): 1,5 A	
Isolationswiderstand: ≥10 ³ Ω	
Temperaturbereich: -25...85°C	
Kabel: PUR halogenfrei	

enthalten in: G-SEK100-U-1FE12-300-M12
G-MEK063-U-4PR4-1FE12-300-M12

Ersatzteil: EG-MEK-FES12-300-M12

2000-OE
2000mm Kabel, offenes Ende



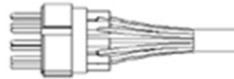
Kontaktbelegung	
1	weiß/ white
2	braun/ brown
3	grün/ green
4	gelb/ yellow
5	grau/ grey
6	rosa/ pink
7	blau/ blue
8	rot/ red
9	schwarz/ black
10	violet
11	grau-rosa/ grey-pink
12	blau-rot/ blue-red

offenes Ende	
12-polig	
Kabel: schleppkettentauglich	
Mantel-Ø (D): 5,6 ± 0,2mm	
Nennspannung: ≤300V	
Biegeradius:	
- bei ortsfester Verlegung: >5 x D	
- bei flexiblem Einsatz: >10 x D	
Aderquerschnitt: 12 x 0,14mm ²	
Isolationswiderstand: ≥10 ³ Ω	
Temperaturbereich: -25...85°C	
Material: PUR halogenfrei	
Bemessungsstrom (bei 30°): 2 A	

enthalten in: G-SEK100-U-1FE12-2000-OE
G-MEK063-U-4PR4-1FE12-2000-OE
Ersatzteil: EG-MEK-FES12-2000OE

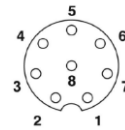
IKS12

- Isolierkörper mit Stiften
- 12-polig (männlich/male)
- Nennstrom je Kontakt: 9A
- Kontaktwiderstand < 3mΩ

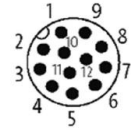


M8-Buchse **M12-Stecker**

M8 female

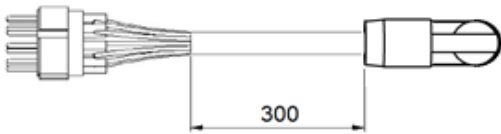


M12 Male



300-M8

300mm Kabel, Rundsteckverbinder M8-Buchse



Kontaktbelegung	
1	weiß/ white
2	braun/ brown
3	grün/ green
4	gelb/ yellow
5	grau/ grey
6	rosa/ pink
7	blau/ blue
8	rot/ red
9	---
10	---
11	---
12	---

M8-Buchse

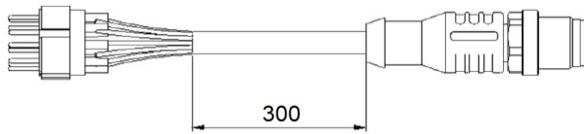
- 8-polig (weiblich/female)
- Kabel: schleppkettentauglich
- nach IEC-61076-2-104
- Betriebsspannung: max 30 V
- Bemessungsstrom (bei 30°): 1,5 A
- Temperaturbereich: -25...85°C
- Kabel: PUR halogenfrei

enthalten in: G-SEK100-O-1E12-300-M8
G-MEK063-O-6PM5-1E12-300-M8

Ersatzteil: EG-MEK-IKS12-300-M8-BW

300-M12

300mm Kabel, Rundsteckverbinder M12-Stecker



Kontaktbelegung	
1	braun/ brown
2	blau/ blue
3	weiß/ white
4	grün/ green
5	rosa/ pink
6	gelb/ yellow
7	schwarz/ black
8	grau/ grey
9	rot/ red
10	violett
11	grau-rosa/ grey-pink
12	blau-rot/ blue-red

M12-Stecker

- 12-polig (männlich/male)
- Kabel: schleppkettentauglich
- 12 x 0,14mm², Ø5,6
- nach IEC-61076-2-104
- Betriebsspannung: max 30 V
- Bemessungsstrom (bei 30°): 1,5 A
- Isolationswiderstand: ≥10³Ω
- Temperaturbereich: -25...85°C
- Kabel: PUR halogenfrei

enthalten in: G-SEK100-O-1E12-300-M12
G-MEK063-O-6PM5-1E12-300-M12

Ersatzteil: EG-MEK-IKS12-300-M12

2000-OE

2000mm Kabel, offenes Ende



Kontaktbelegung	
1	braun/ brown
2	blau/ blue
3	weiß/ white
4	grün/ green
5	rosa/ pink
6	gelb/ yellow
7	schwarz/ black
8	grau/ grey
9	rot/ red
10	violett
11	grau-rosa/ grey-pink
12	blau-rot/ blue-red

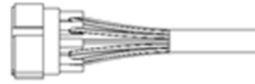
offenes Ende

- 12-polig
- Kabel: schleppkettentauglich
- Mantel-Ø (D): 5,6 ± 0,2mm
- Nennspannung: ≤300V
- Biegeradius:
 - bei ortsfester Verlegung: >5 x D
 - bei flexiblem Einsatz: >10 x D
- Aderquerschnitt: 12 x 0,14mm²
- Isolationswiderstand: ≥10³Ω
- Temperaturbereich: -25...85°C
- Material: PUR halogenfrei
- Bemessungsstrom (bei 30°): 2 A

enthalten in: G-SEK100-O-1E12-2000-OE
G-MEK063-O-6PM5-1E12-2000-OE
Ersatzteil: EG-MEK-IKS12-2000-OE

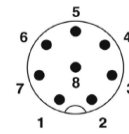
IKB12

- Isolierkörper mit Buchsen
- 12-polig (weiblich/female)
- Nennstrom je Kontakt: 9A
- Kontaktwiderstand < 3mΩ

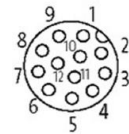


M8-Stecker M12-Buchse

M8 male

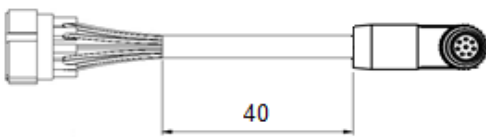


M12 Female



40-M8

40mm Kabel, Rundsteckverbinder M8-Stecker



Kontaktbelegung	
1	weiß/ white
2	braun/ brown
3	grün/ green
4	gelb/ yellow
5	grau/ grey
6	rosa/ pink
7	blau/ blue
8	rot/ red
9	---
10	---
11	---
12	---

M8-Stecker

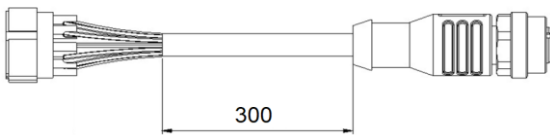
- 8-polig (männlich/male)
- Kabel: schleppkettentauglich
- Betriebsspannung: max 30 V
- Bemessungsstrom (bei 30°): 1,5 A
- Temperaturbereich: -25...85°C
- Kabel: PUR halogenfrei

enthalten in: G-SEK100-U-1E12-40-M8
G-MEK063-U-6PM5-1E12-40-M8

Ersatzteil: EG-MEK-IKB12-40-M8-SW

300-M12

300mm Kabel, Rundsteckverbinder M12-Buchse



Kontaktbelegung	
1	braun/ brown
2	blau/ blue
3	weiß/ white
4	grün/ green
5	rosa/ pink
6	gelb/ yellow
7	schwarz/ black
8	grau/ grey
9	rot/ red
10	violett
11	grau-rosa/ grey-pink
12	blau-rot/ blue-red

M12-Buchse

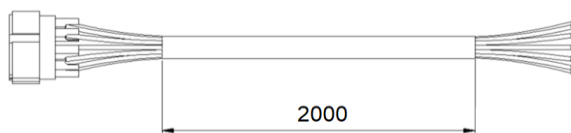
- 12-polig (weiblich/female)
- Kabel: schleppkettentauglich
- 12 x 0,14mm², Ø5,6
- nach IEC-61076-2-104
- Betriebsspannung: max 30 V
- Bemessungsstrom (bei 30°): 1,5 A
- Isolationswiderstand: ≥10³Ω
- Temperaturbereich: -25...85°C
- Kabel: PUR halogenfrei

enthalten in: G-SEK100-U-1E12-300-M12
G-MEK063-U-6PM5-1E12-300-M12

Ersatzteil: EG-MEK-IKB12-300-M12

2000-OE

2000mm Kabel, offenes Ende



Kontaktbelegung	
1	braun/ brown
2	blau/ blue
3	weiß/ white
4	grün/ green
5	rosa/ pink
6	gelb/ yellow
7	schwarz/ black
8	grau/ grey
9	rot/ red
10	violett
11	grau-rosa/ grey-pink
12	blau-rot/ blue-red

offenes Ende

- 12-polig
- Kabel: schleppkettentauglich
- Mantel-Ø (D): 5,6 ± 0,2mm
- Nennspannung: ≤300V
- Biegeradius:
 - bei ortsfester Verlegung: >5 x D
 - bei flexiblem Einsatz: >10 x D
- Aderquerschnitt: 12 x 0,14mm²
- Isolationswiderstand: ≥10³Ω
- Temperaturbereich: -25...85°C
- Material: PUR halogenfrei
- Bemessungsstrom (bei 30°): 2 A

enthalten in: G-SEK100-U-1E12-2000-OE
G-MEK063-U-6PM5-1E12-2000-OE
Ersatzteil: EG-MEK-IKB12-2000-OE