

MADE IN GERMANY



ELEKTROKONTAKT

Faszination Elektrotechnik

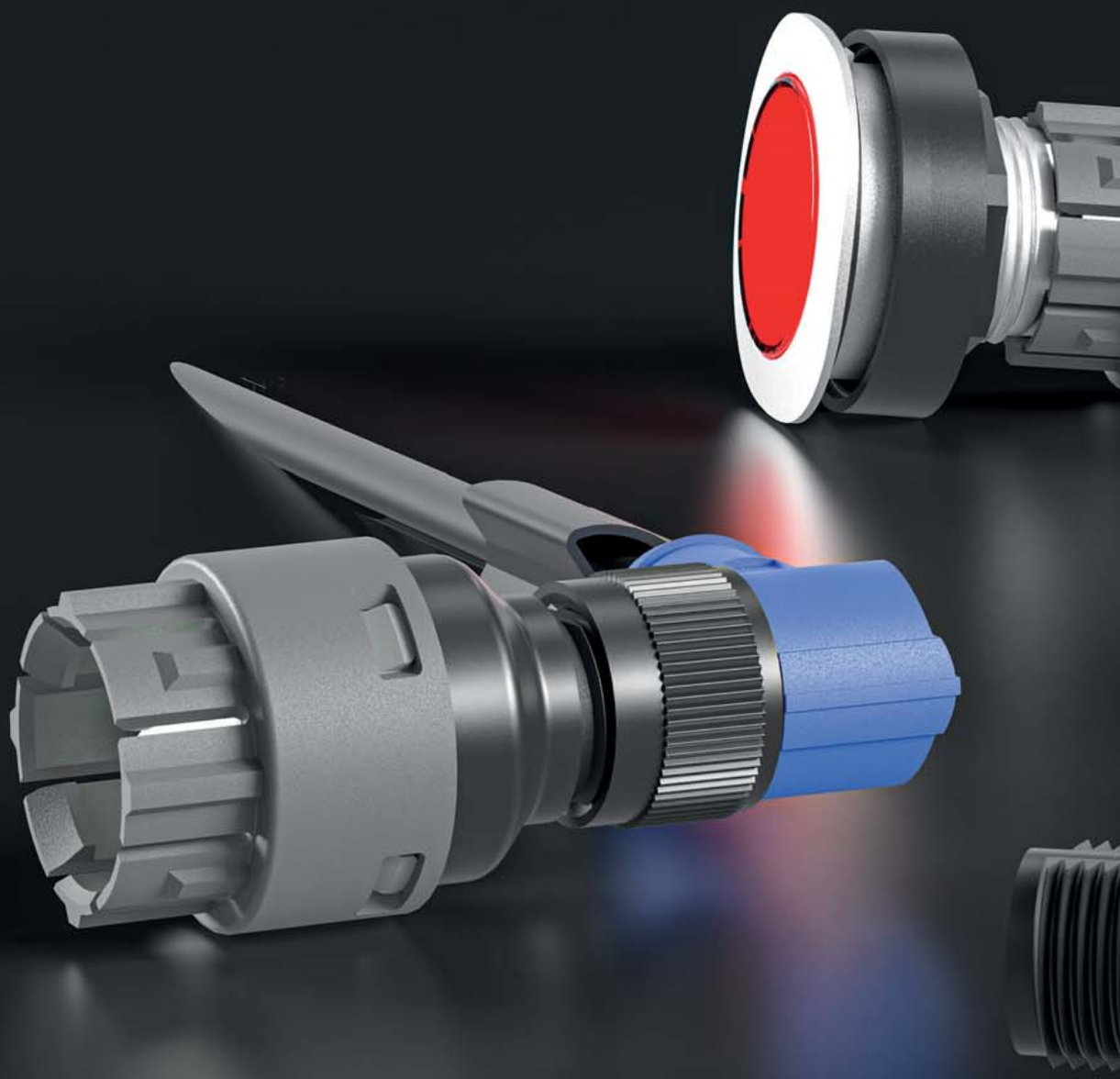


FRT connect

Bringen Sie Ihre Befehlsgeräte in die M12-Welt

1-2-3

einfach
schnell
universell



➔ Bringen Sie Ihre Befehlsgeräte
in die M12-Welt - genial einfach!



→ **Kein aufwendiges Verdrahten mehr notwendig**

Der FRT connect mit M12-Anschluss macht herkömmliches, fehleranfälliges Verdrahten unnötig. Die Montage mit M12-Anschluss ist einfach und sicher, ein Vertauschen oder eine falsche Polung ist nicht möglich. Plug&Work: Einstecken und loslegen!



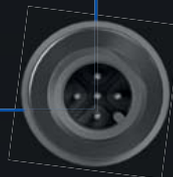
→ **Kombinierbar mit verschiedenen Baureihen**

Die FRT connect Kontaktgeber passen zu den SCHLEGEL-Befehlsgeräte-Baureihen mit 22,3 mm oder 16,2 mm Einbauöffnung, 16 mm Hülsenbund und 3 mm Hub. Die Vielfalt an möglichen Kontaktarten reicht vom einfachen Schließer bis zum Doppel-Öffner mit Beleuchtung.



→ **4- und 5-poliger M12-Anschluss**

Auch bei der Anschlussart sind Sie flexibel: Sie haben beim FRT connect die Wahl zwischen einem 4-poligen Stecker mit SCHLEGEL Pin-Belegung oder einem 5-poligen Stecker mit AIDA Pin-Belegung. Die Anschlüsse sind A-kodiert.



→ **Varianten mit Beleuchtung**

Der FRT connect kann auch für Betätiger mit Beleuchtung eingesetzt werden. Ob an den Kontaktgebern ein beleuchteter Not-Halt oder Meldeleuchten angeschlossen werden – mit dem FRT connect wird alles ins rechte Licht gerückt.



→ **Hohe Schaltleistung und lange Lebensdauer**

SCHLEGEL legt bei seinen Produkten großen Wert auf Qualität und Robustheit. Das zeigt sich auch beim neuen FRT connect. Der Kontaktgeber zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer und eine hohe Schaltleistung aus.





Kontaktgeber FRT connect

M12-Stecker

MADE IN GERMANY



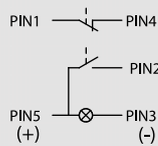
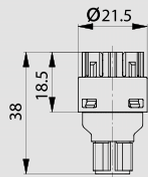
Abbildung

Beschreibung

Type

IP00

2,3mm



Leucht-Tastkontaktgeber mit 5-poligem M12-Anschluss

1Ö + 1S

Lampenfassung keine, 3 mm LED integriert
Norm IEC/EN 60947-5-1

passende Betätiger



M12-5-pol, A-codiert, AIDA

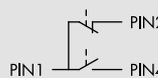
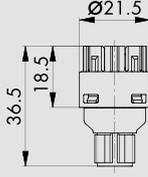
FRTL01_C121

IP00

2,3mm



PIN3 n.c.



Tastkontaktgeber mit 4-poligem M12-Anschluss

1Ö + 1S

Norm IEC/EN 60947-5-1

passende Betätiger



M12-4-pol, A-codiert

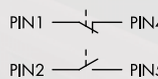
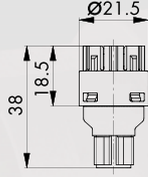
FRT01_C008

IP00

2,3mm



PIN3 n.c.



Tastkontaktgeber mit 5-poligem M12-Anschluss

1Ö + 1S

Norm IEC/EN 60947-5-1

passende Betätiger

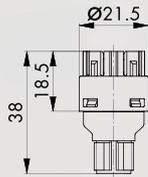
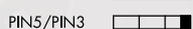
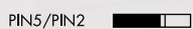
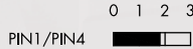


M12-5-pol, A-codiert, AIDA

FRT01_C118

IP00

2,3mm



Tastkontaktgeber mit 5-poligem M12-Anschluss

2Ö + 1S

Norm IEC/EN 60947-5-1

passende Betätiger



M12-5-pol, A-codiert, AIDA

FRT01_C112

Über uns

→ Kontaktgeber
Betriebsgeräte

Einbaubuchsen

Not-Halt-Tasten

Busssysteme

Rfid

Gehäuse

Fußschalter

Reihenleuchten

Typenindex

Abbildung

Beschreibung

Type

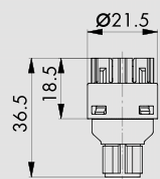
IP00

2,3mm



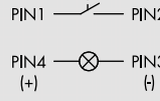


PIN1/PIN2 0 1 2 3


PIN1 — PIN2

PIN4 (+) — PIN3 (-)



Leucht-Tastkontaktgeber mit 4-poligem M12-Anschluss

1S

Lampenfassung keine, 3 mm LED integriert

Norm IEC/EN 60947-5-1

passende Betätiger



M12-4-pol, A-codiert

FRTL_C005

IP00

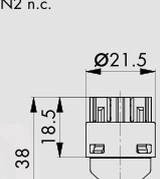
2,3mm





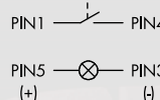
PIN1/PIN4 0 1 2 3

PIN2 n.c.


PIN1 — PIN4

PIN5 (+) — PIN3 (-)



Leucht-Tastkontaktgeber mit 5-poligem M12-Anschluss

1S

Lampenfassung keine, 3 mm LED integriert

Norm IEC/EN 60947-5-1

passende Betätiger



M12-5-pol, A-codiert, AIDA

FRTL_C115

IP00

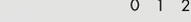
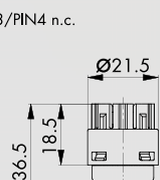
2,3mm



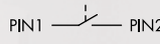


PIN1/PIN2 0 1 2 3

PIN3/PIN4 n.c.


PIN1 — PIN2



Tastkontaktgeber mit 4-poligem M12-Anschluss

1S

Norm IEC/EN 60947-5-1

passende Betätiger



M12-4-pol, A-codiert

FRTL_C007

IP00

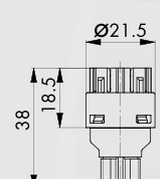
2,3mm



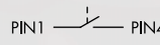


PIN1/PIN4 0 1 2 3

PIN2/PIN3/PIN5 n.c.


PIN1 — PIN4



Tastkontaktgeber mit 5-poligem M12-Anschluss

1S

Norm IEC/EN 60947-5-1

passende Betätiger



M12-5-pol, A-codiert, AIDA

FRTL_C117

IP00

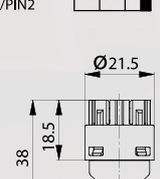
2,3mm





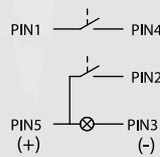
PIN1/PIN4 0 1 2 3

PIN5/PIN2


PIN1 — PIN4

PIN5 (+) — PIN3 (-)



Leucht-Tastkontaktgeber mit 5-poligem M12-Anschluss

2S

Lampenfassung keine, 3 mm LED integriert

Norm IEC/EN 60947-5-1

passende Betätiger



M12-5-pol, A-codiert, AIDA

FRTLII_C122

Kontaktgeber FRT connect

M12-Stecker

MADE IN GERMANY



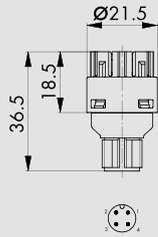
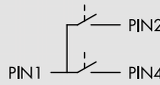
Abbildung

Beschreibung

Type

IP00

2,3mm



Tastkontaktgeber mit 4-poligem M12-Anschluss

2S

Norm

IEC/EN 60947-5-1

passende Betätiger

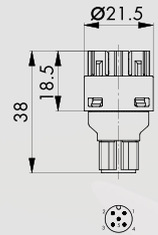
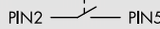
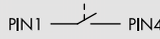


M12-4-pol, A-codiert

FRTII_C009

IP00

2,3mm



Tastkontaktgeber mit 5-poligem M12-Anschluss

2S

Norm

IEC/EN 60947-5-1

passende Betätiger

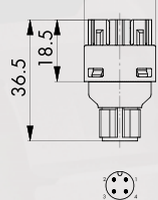
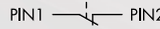


M12-5-pol, A-codiert, AIDA

FRTII_C119

IP00

2,3mm



Leucht-Tastkontaktgeber mit 4-poligem M12-Anschluss

1Ö

Lampenfassung keine, 3 mm LED integriert

Norm

IEC/EN 60947-5-1

passende Betätiger

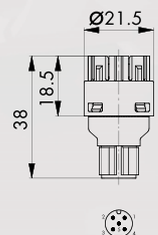
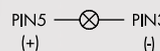
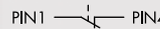
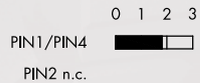


M12-4-pol, A-codiert

FRTLO_C004

IP00

2,3mm



Leucht-Tastkontaktgeber mit 5-poligem M12-Anschluss

1Ö

Lampenfassung keine, 3 mm LED integriert

Norm

IEC/EN 60947-5-1

passende Betätiger



M12-5-pol, A-codiert, AIDA

FRTLO_C114

Über uns

Befehlsgeräte

Einbaubuchsen

Nachtlicht-Tasten

Busssysteme

RFD

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklammern

Typenindex

Abbildung

Beschreibung

Type

IP00

2,3mm

Leucht-Tastkontaktgeber mit 5-poligem M12-Anschluss

2Ö

Lampenfassung keine, 3 mm LED integriert

Norm IEC/EN 60947-5-1

passende Betätiger

M12-5-pol, A-codiert, AIDA

FRTL00_C113

IP00

2,3mm

Tastkontaktgeber mit 4-poligem M12-Anschluss

1Ö

Norm IEC/EN 60947-5-1

passende Betätiger

M12-4-pol, A-codiert

FRTO_C006

IP00

2,3mm

Tastkontaktgeber mit 5-poligem M12-Anschluss

1Ö

Norm IEC/EN 60947-5-1

passende Betätiger

M12-5-pol, A-codiert, AIDA

FRTO_C116

IP00

2,3mm

Tastkontaktgeber mit 4-poligem M12-Anschluss

2Ö

Norm IEC/EN 60947-5-1

passende Betätiger

M12-4-pol, A-codiert

FRTO0_C001

IP00

2,3mm

Tastkontaktgeber mit 5-poligem M12-Anschluss

2Ö

Norm IEC/EN 60947-5-1

passende Betätiger

M12-5-pol, A-codiert, AIDA

FRTO0_C111

Kontaktgeber FRT connect

M12-Stecker

MADE IN GERMANY

SCHLEGEL
ELEKTROKONTAKT

Über uns

→ Kontaktgeber
Behältergeräte

Einbaubuchsen

Not-Halt-Tasten

Busssysteme

RFD

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklammern

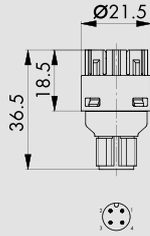
Typenindex

Abbildung

Beschreibung

Type

IP00



PIN4 (+) — ⊗ — PIN3 (-)

PIN1/PIN2 n.c.

Lampe mit 4-poligem M12-Anschluss

Lampenfassung keine, 3 mm LED integriert
Norm IEC/EN 60947-5-1

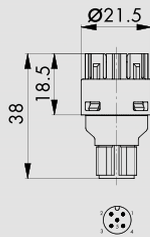
passende Meldeleuchten



M12-4-pol, A-codiert

FRL_C010

IP00



PIN5 (+) — ⊗ — PIN3 (-)

PIN1/PIN2/PIN4 n.c.

Lampe mit 5-poligem M12-Anschluss

Lampenfassung keine, 3 mm LED integriert
Norm IEC/EN 60947-5-1

passende Meldeleuchten



M12-5-pol, A-codiert, AIDA

FRL_C120







Georg Schlegel GmbH & Co. KG
Kapellenweg 4
88525 Dürmentingen / Germany

☎ +49 7371 502-0
📠 +49 7371 502 49
@ info@schlegel.biz
www.schlegel.biz



Tochterfirmen:

Schlegel Elektrokontakt GmbH
Schönbachstr. 93
04299 Leipzig / **Germany**

☎ +49 341 86872-0
📠 +49 341 86872 43
@ leipzig@schlegel.biz
www.schlegel.biz

Georg Schlegel Vertriebs Ges.mbH
Samuel Morse-Straße 7
2700 Wiener Neustadt / **Austria**

☎ +43 2622 81313
📠 +43 2622 81313 19
@ schlegel@schlegel.at
www.schlegel.at