

Exact12, 4xM12, 5-pol., steckb. Haube SK

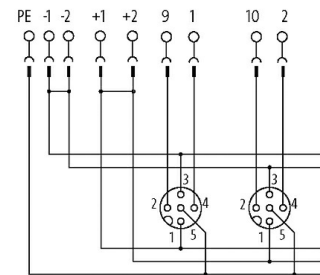
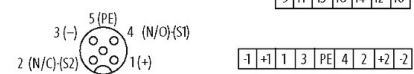
ohne LED

4-fach, 5-polig
 ohne LED, bis 125 V AC/DC
 Schraubsteckklemmen

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit. Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage. Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Link zum Produkt**Abbildungen**

M12-Females 5-pole



for 2 signals per port

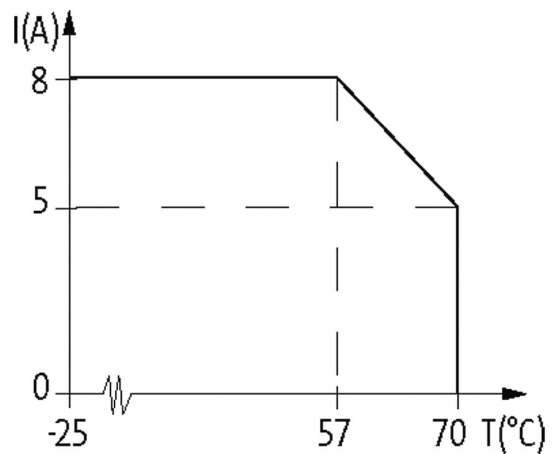


Abbildung stellvertretend

Kontaktbelegung

PIN 1	(+)
PIN 2	(NC)/(S2)
PIN 3	(-)
PIN 4	(NO)/(S1)
PIN 5	(Erde)

Technische Daten

Betriebsspannung	125 V AC/DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Summenstrom	max. 8 A
Anschlussart	Schraubsteckklemmen: max. 1.5 mm ² (AWG 16)

Schutzart	IP65/IP67
Gehäuse	Kunststoff, schwer entflammbar

Allgemeine Daten

Temperaturbereich	-20...+70 °C
-------------------	--------------

Kaufmännische Daten

EAN	4048879055611
eClass	27279219
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85369010

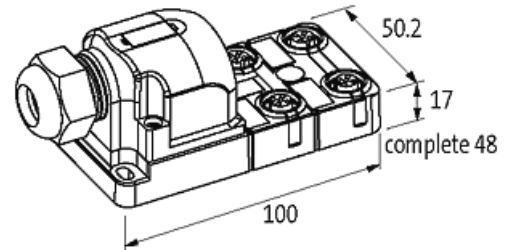
Skizze

Abbildung stellvertretend

Exact12, 8xM12, 5-pol., steckb. Haube SK

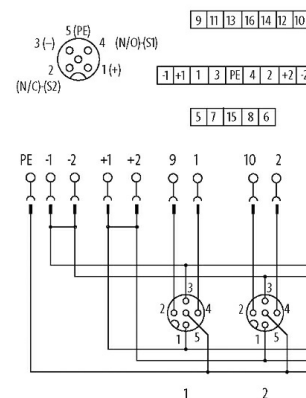
selbstanschliessbar, ohne LED

8-fach, 5-polig
 ohne LED, bis 125 V AC/DC
 Schraubsteckklemmen

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit. Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage. Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

M12 Females 5-pole



for 2 signals per port

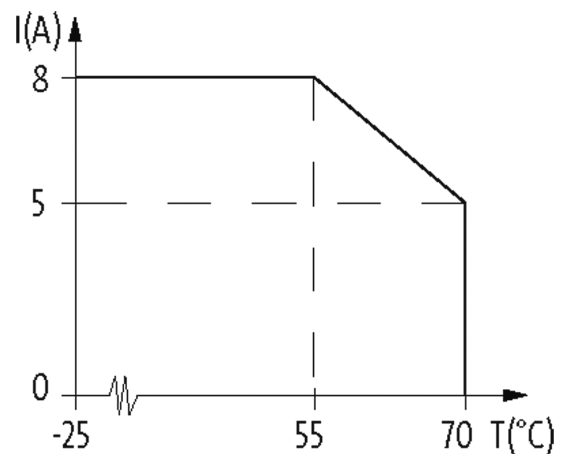


Abbildung stellvertretend

Kontaktbelegung	
PIN 1	(+)
PIN 2	(NC)/(S2)
PIN 3	(-)
PIN 4	(NO)/(S1)
PIN 5	(Erde)
Technische Daten	
Betriebsspannung	125 V AC/DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Summenstrom	max. 8 A
Anschlussart	Schraubsteckklemmen: max. 1.5 mm ² (AWG 16)
Schutzart	IP65/IP67
Gehäuse	Kunststoff, schwer entflammbar
Allgemeine Daten	
Temperaturbereich	-20...+70 °C
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879053822
eClass	27143423
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85369010
Skizze	

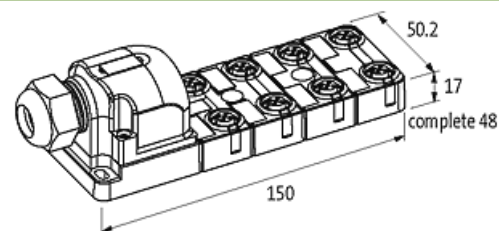


Abbildung stellvertretend

MVP12, 4xM12, UNIVERSAL, Set

Pins 1:1 auf Klemme geführt

4-fach UNIVERSAL

Schraubsteckklemmen

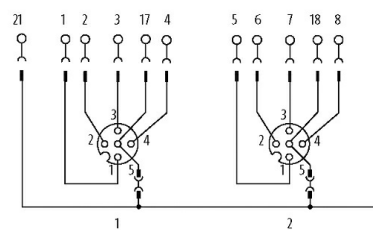
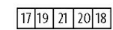
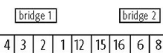
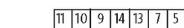
alle 5 Kontakte der M12 Buchsen separat auf Klemmen geführt

Ersetzt baugleiches Produkt (Art.-Nr. 276625)

Trennung Kontakt 5 durch abziehbare Steckbrücken möglich Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit. Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

M12-Females 5-pole



free arrangeable, contact 1:1 on terminals
for 5 signals per port, possibility to bridge each PIN5

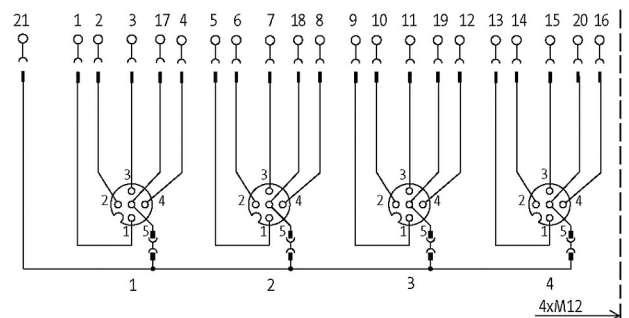
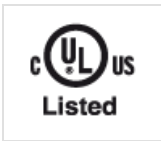


Abbildung stellvertretend

Zulassungen**Kontaktbelegung**

PIN 1	(S1)
PIN 2	(S2)
PIN 3	(S3)
PIN 4	(S4)
PIN 5	(S5)/(Erde)

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 42 V AC/DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Summenstrom	max. 8 A
Anschlussart	Schraubsteckklemmen: max. 1.5 mm ² (AWG 16)
Schutzart	IP65/IP67
Gehäuse	Kunststoff, schwer entflammbar

Allgemeine Daten

Temperaturbereich	-20...+80 °C
-------------------	--------------

Kaufmännische Daten

EAN	4048879353434
eClass	27279219
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85369010

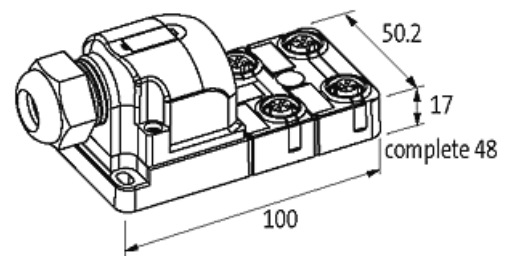
Skizze

Abbildung stellvertretend