

**Exact8, 10xM8, 3pol., Grundmodul**

NPN-LED

10-fach, 3-polig  
normale und seitliche Inline-Befestigung  
für NPN-Signale 24 V DC

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**

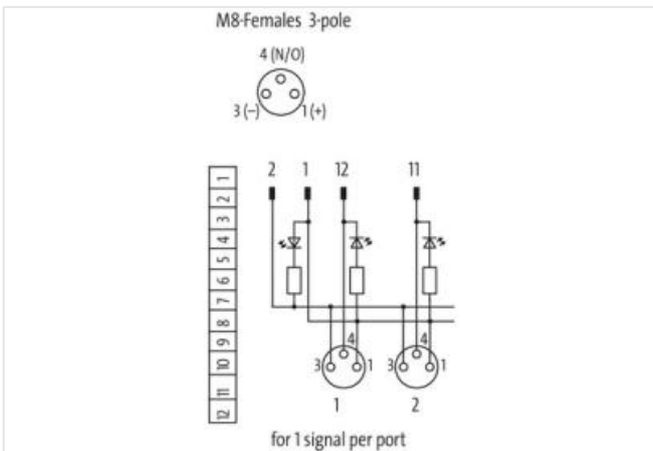
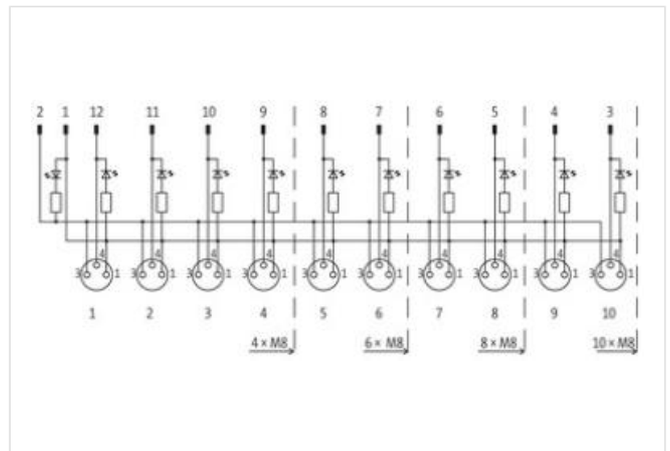


Abbildung stellvertretend



**Kaufmännische Daten**

ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219

ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879057011
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85369010

**Elektrische Daten | Versorgung**

Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	2 A
Summenstrom max.	8 A

**Geräteschutz | Elektrisch**

Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67
--------------------------	------------

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung

**Anschlusstyp 2**

Familie-Bauform	Haube
Polzahl	12
PIN 1	Bu 1 Pin 1
PIN 2	Bu 1 Pin 2
PIN 3	Bu 1 Pin 3
PIN 4	Bu 1 Pin 4
PIN 5	Bu 2 Pin 1
PIN 6	Bu 2 Pin 2
PIN 7	Bu 2 Pin 3
PIN 8	Bu 2 Pin 4
PIN 9	Bu 3 Pin 1
PIN 10	Bu 3 Pin 2
PIN 11	Bu 3 Pin 3
PIN 12	Bu 3 Pin 4
PIN 13	Bu 4 Pin 1
PIN 14	Bu 4 Pin 2
PIN 15	Bu 4 Pin 3
PIN 16	Bu 4 Pin 4
PIN 17	Bu 1 Pin 5
PIN 18	Bu 2 Pin 5
PIN 19	Bu 3 Pin 5
PIN 20	Bu 4 Pin 5
PIN 21	Br 1 - Br 4
Familie-Bauform	M8
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	3
PIN 1	+
PIN 3	-
PIN 4	S