

MVP12, 8xM12, 5pol, Steck.M23 19pol.

Steckerabgang frontseitig

8-fach, 5-polig
 Steckanschluss M23
 19-polig belegt
 mit LED für digitale PNP-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

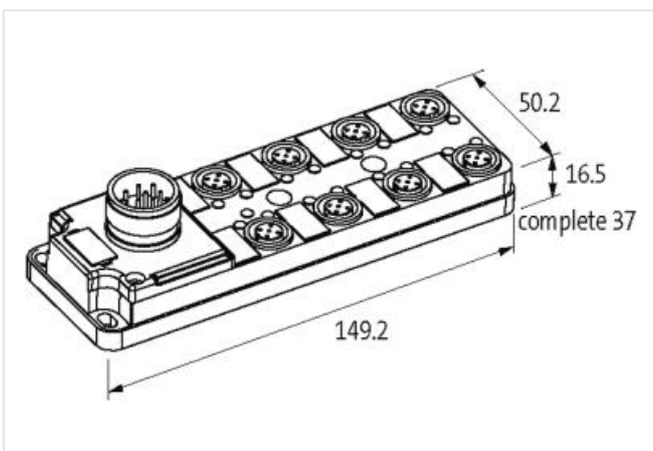
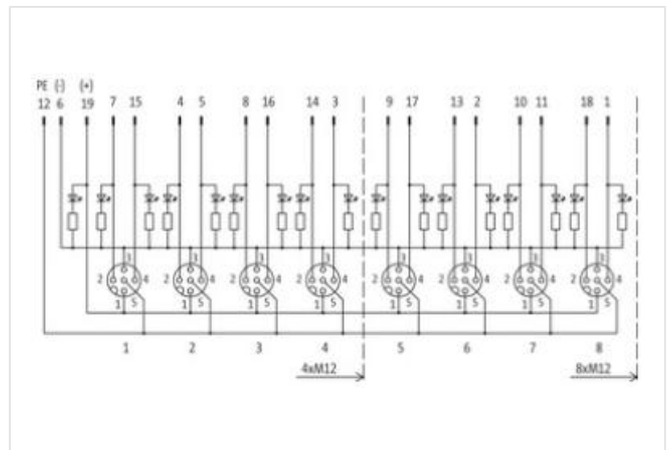
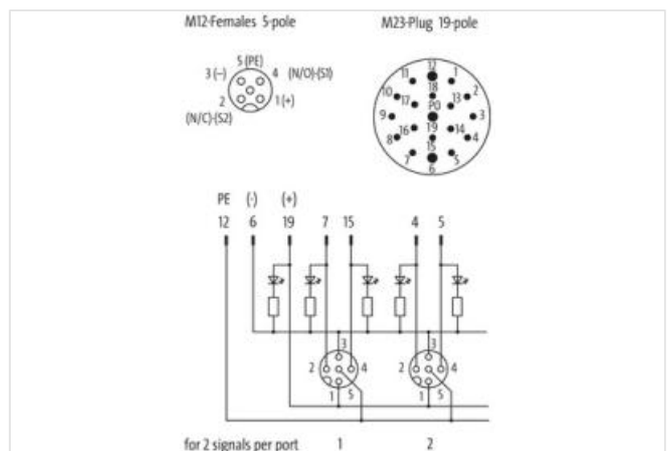


Abbildung stellvertretend



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 | 4048879063197 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85369010 |

Elektrische Daten | Versorgung

| | |
|-------------------------------|------|
| Betriebsspannung DC | 24 V |
| Betriebsstrom je Kontakt max. | 4 A |
| Summenstrom max. | 10 A |

Industrielle Kommunikation

| | |
|------------------------------|---|
| Anzahl Signale je Steckplatz | 2 |
|------------------------------|---|

Installation | Anschluss

| | |
|---------------------|---------|
| Befestigungsgewinde | M12 x 1 |
|---------------------|---------|

Geräteschutz | Elektrisch

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP67 |
| Zusatzbedingung Schutzart | verschraubt, montiert |

Geräteschutz | Medien

| | |
|--------------------|--------------------|
| Flammbeständigkeit | schwer entflammbar |
|--------------------|--------------------|

Mechanische Daten | Materialdaten

| | |
|------------------|------------|
| Material Gehäuse | Kunststoff |
|------------------|------------|

Mechanische Daten | Montagedaten

| | |
|-----------------|----------------|
| Befestigungsart | Schraubgewinde |
| Höhe | 149,2 mm |
| Breite | 50,2 mm |
| Tiefe | 16,5 mm |

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

| | |
|-------------------------|--------|
| Betriebstemperatur min. | -20 °C |
| Betriebstemperatur max. | 80 °C |

Anschlusstyp 2

| | |
|---------------------|---------|
| Familie-Bauform | M12 |
| Geschlecht | female |
| Farbe Kontaktträger | schwarz |
| Kodierung | A |
| Polzahl | 5 |
| PIN 1 | + |
| PIN 2 | NC S 2 |
| PIN 3 | - |
| PIN 4 | NO S 1 |
| PIN 5 | PE |
| Familie-Bauform | M23 |
| Geschlecht | male |
| Farbe Kontaktträger | schwarz |
| Kodierung | A |
| Polzahl | 19 |
| PIN 1 | VT |

| | |
|--------|---------|
| PIN 2 | RD |
| PIN 3 | GY |
| PIN 4 | RD / BU |
| PIN 5 | GN |
| PIN 6 | BU |
| PIN 7 | GY / PK |
| PIN 8 | WH / GN |
| PIN 9 | WH / YE |
| PIN 10 | WH / GY |
| PIN 11 | BK |
| PIN 12 | YE / GN |
| PIN 13 | YE / BN |
| PIN 14 | BN / GN |
| PIN 15 | WH |
| PIN 16 | YE |
| PIN 17 | PK |
| PIN 18 | GY / BN |
| PIN 19 | BN |