

MVP12, 6xM12, 5pol, Grundmodul

ohne Haube, mit Pot. Trennung

6-fach, 5-polig

Möglichkeit zur Potenzialtrennung

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

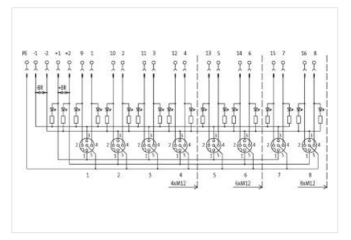
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Link zum Produkt

Abbildungen





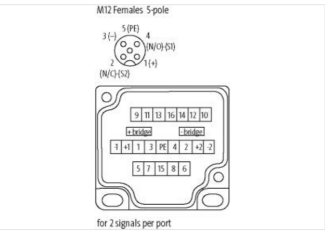


Abbildung stellvertretend





| Kaufmännische Daten | |
|---------------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27279219 |
| ECLASS-6.1 | 27279219 |
| ECLASS-7.0 | 27279219 |



stay connected

| 27279219 |
|-----------------------|
| 27440108 |
| 27440111 |
| 27440111 |
| 27440111 |
| EC002585 |
| 4048879064125 |
| 1 |
| 85369010 |
| |
| 24 V |
| 4 A |
| 8 A |
| 16 A |
| |
| 2 |
| |
| M12 x 1 |
| |
| IP67 |
| verschraubt, montiert |
| |
| schwer entflammbar |
| |
| Kunststoff |
| |
| Schraubgewinde |
| 124,5 mm |
| 50,2 mm |
| 17,2 mm |
| , |
| -20 °C |
| 80 °C |
| |
| |
| Haube |
| 21 |
| M12 |
| female |
| |
| schwarz |
| A |
| A 5 |
| 5 + |
| A 5 |
| A 5 + NC S 2 |
| |