

**MVP12, 6xM12, 5pol, steckb. Ltg.**

3.0m PUR/PVC 12x0,34+5x0,75

6-fach, 5-polig

PUR/PVC

3.0 m

potenzialgetrennt

mit LED für digitale PNP-Signale 24 V DC

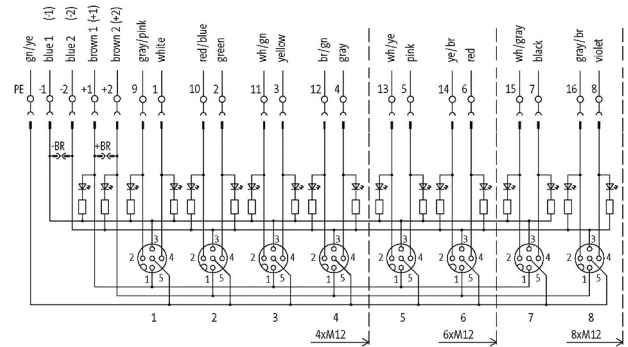
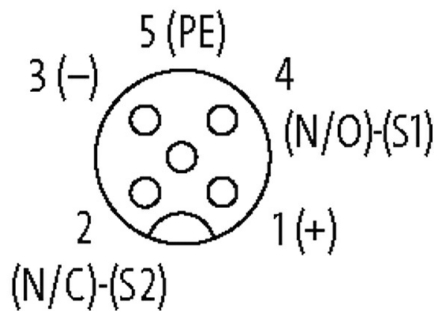
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen****M12 Females 5-pole**

Abbildung stellvertretend



UL

UL

**Technische Daten**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Betriebsspannung         | 24 V DC $\pm 25\%$   |
| Betriebsstrom je Kontakt | max. 4 A   |
| Schutzart                | IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529) |
| Material                 | PBT  |
| Gehäuse                  | Kunststoff, schwer entflammbar                                   |
| Signale pro Steckplatz   | 2  |
| Summenstrom              | max. 2 x 8 A   |

**Allgemeine Daten**

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

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

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Abmessungen HxBxT | 125x50.2x17 mm |
|-------------------|----------------|

**Leitungen**

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Adernzahl/-querschnitt | 12x 0.34 + 3x 0.75 mm <sup>2</sup> |
|------------------------|------------------------------------|

|               |  |
|---------------|--|
| Aderisolation | PVC (gebr, rt, grrs, ws, rtbl, gn, wsgn, ge, brgn, gr, wsge, rs, br, br, bl, bl, gnge) |
|---------------|--|

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Schleppkettenwerte | 1.5 Mio. |
|--------------------|----------|

|         |             |
|---------|-------------|
| Außen-Ø | 10.0 mm ±5% |
|---------|-------------|

|             |     |
|-------------|-----|
| Kabelnummer | 392 |
|-------------|-----|

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Aufbau (Leiter) | PVC |
|-----------------|-----|

|             |      |
|-------------|------|
| Mantelfarbe | grau |
|-------------|------|

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Temperaturbereich (fest) | -30...+80 °C |
|--------------------------|--------------|

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Temperaturbereich (bewegt) | -5...+60 °C |
|----------------------------|-------------|

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Biegeradius (fest) | 7.5x Außen-Ø |
|--------------------|--------------|

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Biegeradius (bewegt) | 12x Außen-Ø |
|----------------------|-------------|

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Material (Mantel) | PUR/PVC |
|-------------------|---------|

**Kaufmännische Daten**

|     |               |
|-----|---------------|
| EAN | 4048879064279 |
|-----|---------------|

|        |          |
|--------|----------|
| eClass | 27279219 |
|--------|----------|

|               |    |
|---------------|----|
| Ursprungsland | DE |
|---------------|----|

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Verpackungseinheit | 1.000 |
|--------------------|-------|

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Zolltarifnummer | 85369010 |
|-----------------|----------|