

**M12 male straight shielded with cable**

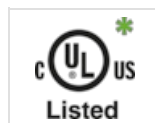
PVC-OB 4x0,34 shielded grey 15m

Męski prosty  
M12, 4-piny  
Kodowanie A  
ekranowany

Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.  
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.  
Bliższe szczegóły na życzenie.  
Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

**[Link do produktu](#)****Ilustracje****Male**

Ilustracja zastępcza



\* Tylko dla produktów z dopuszczeniem UL/CSA

| Typ                           |   |
|-------------------------------|---|
| Typ                           | 13081   |
| Dane techniczne               |   |
| Napięcie robocze              | max. 60 V AC/DC   |
| Napięcie robocze (tylko UL)   | max. 30 V AC/DC   |
| Znamionowy pik napięciowy     | 1.5 kV  |
| Prąd roboczy na styk          | max. 4 A  |
| Liczba biegunów               | 4   |
| Grupa materiałów izolacyjnych | IEC 60664-1, category I   |
| Kodowanie                     | Kodowanie A   |
| Wyświetlacz LED               | nie   |
| Blokowanie slotów             | Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny |
| Złącze śrubowe                | M12 (SW13)  |
| Stopień ochrony               | IP65, IP66K, IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)                       |
| Materiał                      | PUR   |
| Blokada materiału             | Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany                             |
| Dane ogólne                   |   |
| Normy                         | DIN EN 61076-2-101 (M12)  |
| Typ montażu                   | włożone, dokręcone  |
| Materiał (styk)               | Stop miedzi   |
| Materiał (powierzchnia styku) | Au  |
| Stopień zanieczyszczenia      | 3   |
| Długość cięcia (osłona)       | 20 mm   |
| Zakres temperatur             | -25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii                         |
| Kable                         |   |
| Ilość/przekrój żył            | 4× 0.34 mm <sup>2</sup>   |
| Izolacja żyły                 | PVC (brąz, bia, nie, cza)   |
| Średnica zewnętrzna           | 5.9 mm ±5%  |
| Numer kabla                   | 330   |
| Zatwierdzenie (przewód)       | CE conform  |
| Ekranowanie                   | tak   |
| Kolor (osłona)                | szary   |
| Kolor izolacji                | szary   |
| Zakres temperatur (stały)     | -25...+80 °C  |
| Zakres temperatur (ruchomy)   | -5...+70 °C   |
| Promień zgięcia (stały)       | 5× Ø-zewn.  |
| Promień gięcia (w ruchu)      | 15× Ø-zewn.   |
| Materiał (płaszcz)            | PVC   |
| Dane handlowe                 |   |
| EAN                           | 4048879324007   |
| eClass                        | 27279218  |
| Jednostka pakowania           | 1.000   |
| Kod taryfy celnej             | 85444290  |
| Kraj pochodzenia              | DE  |