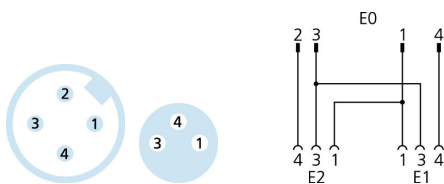
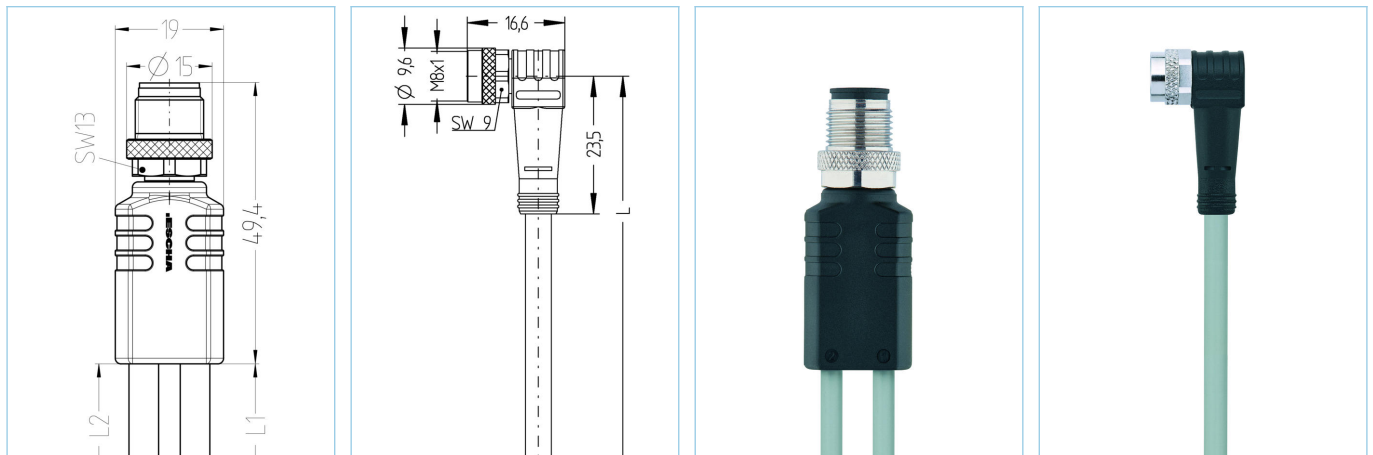


Rozdzielacz Y, M12, M8 - M8, z przewodem przyłączeniowym



Informacje o produkcie

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Nazwa artykułu | YK-FS4M12-2AL-SWKP3-0,6/0,6/P00 |
| Nr. artykułu | 8076151 |
| Długość | 0,6m |
| Nr taryfy celnej | 85444290 |
| Plik step | YK-FS4M12-2AL-SWKP3-L_L.stp |
| EAN | 4047106173548 |

| | Wyjście 0 | Wyjście 1 | Wyjście 2 |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Wyjście | Wtyk, M12, prosty | Gniazdo, M8, kątowe | Gniazdo, M8, kątowe |
| Materiał styków | Metal, CuZn, pozłacany | Metal, CuSn, pozłacany | Metal, CuSn, pozłacany |
| Materiał nośnika styków | Tworzywo sztuczne, TPU, BK | Tworzywo sztuczne, TPU, BK | Tworzywo sztuczne, TPU, BK |
| Materiał nakrętki | Metal, CuZn, niklowany | Metal, CuZn, niklowany | Metal, CuZn, niklowany |
| Napięcie znamionowe | 60V | 60V | 60V |
| Kodowanie | A | A | A |
| Ilość pinów | 4 | 3 | 3 |
| Obciążalność prądowa styku (przy 40°C), | 4A | 4A | 4A |

| | |
|---|---------------------------|
| Oporność izolacji | $\geq 10^9 \Omega$ |
| Temperatura otoczenia | -30°C...+90°C |
| Materiał uchwyty | Tworzywo sztuczne TPU, BK |
| Materiał uszczelki (wtyczka żeńska) | FPM/FKM |
| Trwałość mechaniczna | >100 cykli wtykania |
| Normy | IEC 61076-2-101/-104 |
| Stopień ochrony (w stanie zamontowanym) | IP65, IP67, IP68 |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |

| Przewód | PVC, P00, GY |
|---|---|
| Kabel PVC do zastosowania w technice regulacyjnej i sterowniczej oraz sensoryce. Przeznaczony do zastosowania w sekcji suchej w przypadku pakowarek oraz w technice montażowej i przeładunkowej. Wysoka elastyczność przy nieobciążonym ruchu (w pewnych okolicznościach możliwe zastosowanie w przewodnikach łańcuchowych). Predestynowany do zastosowania w przemyśle spożywczym i napojowym. | |
| Średnica zewnętrzna płaszczka przewodu | 4,00 mm |
| Materiał płaszczka przewodu | PVC |
| Kolor płaszczka przewodu | GY, zbliżone do RAL7040 |
| Średnica żyły | 3 x 0,25 mm ² |
| Materiał izolacji żył | PVC |
| Kolory żył | BN, BU, BK |
| Budowa żył przewodu | 14 x 0,15 mm |
| Promień zginania (instalacja stała) | 5 xØ-przewód |
| Promień zginania (instalacja ruchoma) | 10xØ-przewód |
| Zakres temperatury (instalacja ruchoma) | 0°C...+80°C |
| Zakres temperatury (instalacja stała) | -25°C...+80°C |
| Napięcie nominalne przewodu | ≤300 V |
| Właściwości specjalne | odporne na działanie wody morskiej, nadające się do recyklingu, wolne od LABS, zgodne z ROHS, odporne na działanie kwasów i ługów, odporne na działanie ozonu, odporne na promieniowanie UV |
| Klasyfikacja | |
| eCl@ss 6.0 | 27279218 |
| eCl@ss 7.0 | 27279218 |
| eCl@ss 8.0 | 27279218 |
| eCl@ss 9.0 | 27060313 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |
| ETIM 6.0 | EC001855 |