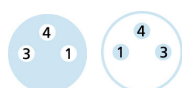


## Przewód łączący, Food & Beverage, M8x1



### Informacje o produkcie

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Nazwa artykułu   | FB-SKPH3-5-FB-SSPH3/S3930 |
| Nr. artykułu     | 8058601                   |
| Długość          | 5m                        |
| Nr taryfy celnej | 85444290                  |
| Plik step        | FB-SKPH3-L-FB-SSPH3.stp   |
| EAN              | 4047106142230             |

| Dane techniczne                           | Koniec A                  | Koniec B                  |
|---|---------------------------|---------------------------|
| Złącze wtykowe                            | Gniazdo, prosty, M8x1     | Wtyk, prosty, M8x1        |
| Ilość pinów                               | 3                         | 3                         |
| Obłożenie pinów                           | 1 BN, 3 BU, 4 BK          | 1 BN, 3 BU, 4 BK          |
| Napięcie znamionowe                       | 60V                       | 60V                       |
| Obciążalność prądowa styku (przy 40°C) 4A |                           | 4A                        |
| Oporność izolacji                         | $\geq 10^9 \Omega$        | $\geq 10^9 \Omega$        |
| Temperatura otoczenia                     | -40°C...+105°C            | -40°C...+105°C            |
| Materiał styków                           | Metal, CuZn, pozłacany    | Metal, CuZn, pozłacany    |
| Materiał nośnika styków                   | Tworzywo sztuczne, PP, GY | Tworzywo sztuczne, PP, GY |
| Materiał uchwytu                          | Tworzywo sztuczne, PP, GY | Tworzywo sztuczne, PP, GY |
| Materiał nakrętki                         | Stal szlachetna V4A       | Stal szlachetna V4A       |
| Materiał uszczelki (wtyczka żeńska)       | EPDM                      |                           |
| Normy                                     | IEC 61076-2-104           | IEC 61076-2-104           |
| Stopień ochrony (w stanie zamontowanym)   | IP65, IP67, IP68, IP69    | IP65, IP67, IP68, IP69    |
| Trwałość mechaniczna                      | >100 cykli wtykania       | >100 cykli wtykania       |
| Stopień zanieczyszczenia                  | 3                         | 3                         |

| Przewód  | TPE, S3930, GY  |
|--|---|
| <p>Płaszczowany przewód TPE z bardzo wytrzymałymi żyłami z izolacją z poliestru specjalnego. Odporny na wszystkie popularne kwasowe i zasadowe środki czyszczące i dezynfekujące. Tworzywa sztuczne wolne od PVC zapobiegają powstawaniu przebarwień i stwardnień wskutek działania detergentów. Predestynowany do zastosowania w przemyśle spożywczym i napojowym. Ze względu na zastosowane materiały możliwe jest również zastosowanie w budowie maszyn i urządzeń. Wysoka trwałość, dobre właściwości w obszarze skręcania oraz w zastosowaniu z przewodnikami łańcuchowymi.</p> |   |
| Średnica zewnętrzna płaszczka przewodu   | 4,60 mm   |
| Materiał płaszczka przewodu  | TPE   |
| Kolor płaszczka przewodu   | GY, zbliżony do RAL7035   |
| Średnica żyły  | 4 x 0,34 mm <sup>2</sup>  |
| Materiał izolacji żył  | TPE   |
| Kolory żył   | BN, WH, BU, BK  |
| Budowa żył przewodu  | 42 x 0,10 mm  |
| Promień zginania (instalacja stała)  | 5 xØ-przewód  |
| Promień zginania (instalacja ruchoma)  | 10xØ-przewód  |
| Zakres temperatury (instalacja ruchoma)  | -25°C...+105°C  |
| Zakres temperatury (instalacja stała)  | -40°C...+105°C  |
| Zakres temperatury (przewodnica przewodu)  | -25°C...+60°C   |
| Bez halogenu   | tak   |
| Napięcie nominalne przewodu  | ≤240 V <sub>AC</sub>  |
| Właściwości specjalne  | odporne na działanie wody morskiej, nadające się do recyklingu, wolne od LABS, zgodne z ROHS, odporne na działanie ozonu, odporne na hydrolizę, do zastosowań w przewodnicach kablowych, skręcalne, bezhalogenowe, znakomita odporność na działanie kwasów i ługów, potwierdzona odporność na P3-topactive, potwierdzona odporność na P3-topactive, zwiększona obciążalność termiczna |
| Klasyfikacja   |   |
| eCl@ss 6.0   | 27279218  |
| eCl@ss 7.0   | 27279218  |
| eCl@ss 8.0   | 27279218  |
| eCl@ss 9.0   | 27060311  |
| ETIM 5.0   | EC001855  |
| ETIM 6.0   | EC001855  |
| Akcesoria  | Web link  |
| Zestaw mocujący, M8x1  | <a href="https://www.escha.net/pl/search?sSearch=8047663">https://www.escha.net/pl/search?sSearch=8047663</a>   |
| Zestaw kluczy dynamometrycznych  | <a href="https://www.escha.net/pl/search?sSearch=8055431">https://www.escha.net/pl/search?sSearch=8055431</a>   |
| Pierścienie znakujące Ø 9mm  | <a href="https://www.escha.net/pl/produkty/akcesoria/pierścienie-znakujace/">https://www.escha.net/pl/produkty/akcesoria/pierścienie-znakujace/</a>   |