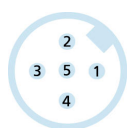
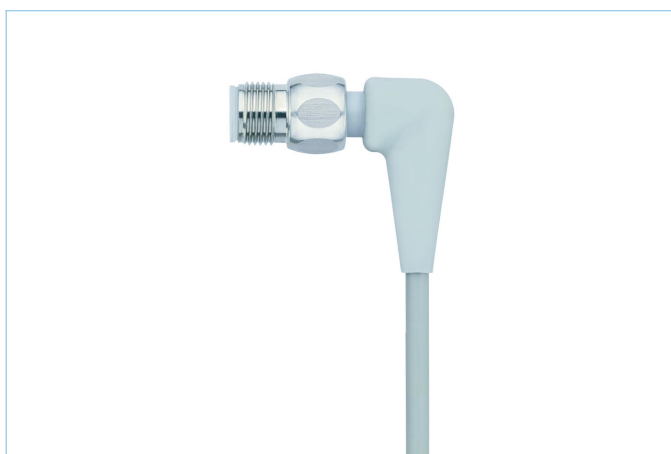


## Przewód przyłączeniowy, Food & Beverage, M12x1



### Informacje o produkcie

Nazwa artykułu	FB-WWASH4.5-5/P01
Nr. artykułu	8063661
Długość	5m
Nr taryfy celnej	85444290
Plik step	FB-WWASH4.stp
EAN	4047106149727

### Dane techniczne

Złącze wtykowe	Wtyk, kątowe, M12x1
Ilość pinów	5
Obłożenie pinów	1 BN, 2 WH, 3 BU, 4 BK, 5 GY
Kodowanie	A
Napięcie znamionowe	60V
Obciążalność prądowa styku (przy 40°C)	4A
Oporność izolacji	$\geq 10^9 \Omega$
Rezystancja przebicia izolacji	$\leq 5 m\Omega$
Temperatura otoczenia	-40°C...+105°C
Materiał styków	Metal, CuZn, pozłaczany
Materiał nośnika styków	Tworzywo sztuczne, PP, GY
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne, PP, GY
Materiał nakrętki	Stal szlachetna V4A
Normy	IEC 61076-2-101
Stopień ochrony (w stanie zamontowanym)	IP65, IP67, IP68, IP69
Trwałość mechaniczna	>100 cykli wtykania
Obróbka końca przewodu	otwarta końcówka kabla
Stopień zanieczyszczenia	3

<b>Przewód</b>	<b>PVC, UL, P01, GY</b>
----------------	-------------------------

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. Przewody P01 spełniają wymagania określone przez UL i CSA (UL1729/2464;cULus).

Średnica zewnętrzna płaszczki przewodu	5,30 mm
Materiał płaszczki przewodu	PVC
Kolor płaszczki przewodu	GY, zbliżone do RAL7040
Średnica żyły	5 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Materiał izolacji żył	PVC
Kolory żył	BN, WH, BU, BK, GY
Budowa żył przewodu	19 x 0,15 mm
Promień zginania (instalacja stała)	5 x Ø-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

<b>Klasyfikacja</b>	
---------------------	--

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

<b>Akcesoria</b>	<b>Web link</b>
------------------	-----------------

Zestaw mocujący, M12x1	<a href="https://www.escha.net/pl/search?sSearch=8047664">https://www.escha.net/pl/search?sSearch=8047664</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>
Kleszcze do ściągania izolacji	<a href="https://www.escha.net/pl/search?sSearch=8066215">https://www.escha.net/pl/search?sSearch=8066215</a>
Kleszcze do ściągania izolacji	<a href="https://www.escha.net/pl/search?sSearch=8066216">https://www.escha.net/pl/search?sSearch=8066216</a>
Food & Beverage, Ostrze dynamometryczne	<a href="https://www.escha.net/pl/search?sSearch=8063392">https://www.escha.net/pl/search?sSearch=8063392</a>