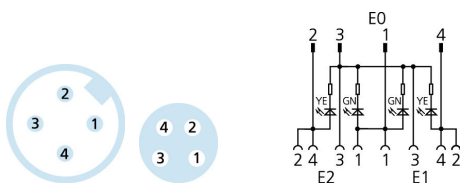
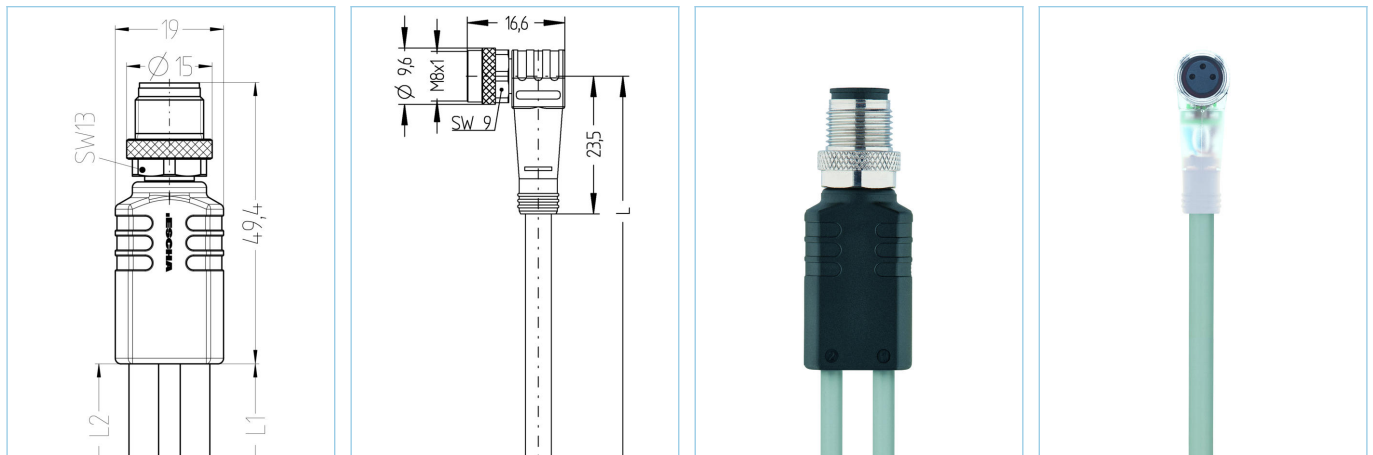


Rozdzielacz Y, M12, M8 - M8, z przewodem przyłączeniowym



Informacje o produkcie

Nazwa artykułu	YK-FS4M12-2AL-SWKP4P2-1/1/P00
Nr. artykułu	8076057
Długość	1m
Nr taryfy celnej	85444290
Plik step	YK-FS4M12-2AL-SWKP4P2-L_L.stp
EAN	4047106174095

	Wyjście 0	Wyjście 1	Wyjście 2
Wyjście	Wtyk, M12, prosty	Gniazdo, M8, kątowe, z LED	Gniazdo, M8, kątowe, z LED
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
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne, TPU, BK	Tworzywo sztuczne TPU, pezez-roczyste	Tworzywo sztuczne TPU, pezez-roczyste
Napięcie znamionowe	60V	30V	30V
Kodowanie	A	A	A
Ilość pinów	4	4	4
Obciążalność prądowa styku (przy 40°C),	4A	3A	3A

Oporność izolacji	$\geq 10^9 \Omega$
Temperatura otoczenia	-30°C...+90°C
Wyświetlacz napięcia roboczego	LED zielona
Wyświetlacz stanu przełączenia	LED YE
Logika obwodu	pnp
Materiał uszczelki (wtyczka żeńska)	FPM/FKM
Trwałość mechaniczna	>100 cykli wtykania
Normy	IEC 61076-2-101
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	4,20 mm
Materiał płaszczka przewodu	PVC
Kolor płaszczka przewodu	GY, zbliżone do RAL7040
Średnica żyły	4 x 0,25 mm ²
Materiał izolacji żył	PVC
Kolory żył	BN, WH, 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 recydingu, 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