

SAC-3P-M12Y/2XM12FS B PE S21

Rozdzielacz Y



Kod producenta: **1514016**

Opis produktu

Rozdzielacz Y, 4-bieg., nieekranowany, Wtyki proste M12, kodowanie: A, na Gniazdo proste M12, kodowanie: A, PIN 2+4 zmostkowane i Gniazdo proste M12, kodowanie: A, PIN 2+4 zmostkowane

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Rozdzielacz Y
Liczba biegunów	4
Ilość odejść kablowych	2
Ekranowany	nie
Kodowanie	A
Rodzaj gwintu	M12
Właściwości izolacji	
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3

Parametry elektryczne

Rezystancja izolacji	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Napięcie znamionowe UN	48 V AC
	60 V DC
Prąd znamionowy IN	4 A

SAC-3P-M12Y/2XM12FS B PE S21

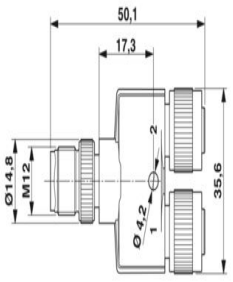
Rozdzielacz Y



Sygnalizacja

Wskaźnik stanu	nie
Wskaźnik statusu	Nie

Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Długość	50,1 mm
Odstęp środkowy	21 mm

Dane materiału

Klasa palności wg UL 94	HB
Materiał uszczelki	NBR
Materiał uchwytu	TPU, trudnozapalny, samogasnący
Materiał styku	CuZn
Materiał powierzchni styku	Ni/Au
Materiał uchwytu styków	TPU GF
Materiał przepustu	Odlew ciśnieniowy, niklowany

Złącze

Przyłącze 1	
Konstrukcja	Wtyki proste M12
Rodzaj kodowania	A
Przyłącze 2	
Konstrukcja	Gniazdo proste M12
Rodzaj kodowania	A
Przyłącze 3	
Konstrukcja	Gniazdo proste M12
Rodzaj kodowania	A

SAC-3P-M12Y/2XM12FS B PE S21

Rozdzielacz Y



Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne	
Liczba cykli wtykania	≥ 100

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Stopień ochrony	IP65
	IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 90 °C (Wtyk męski/gniazdo)

Normy i przepisy

Oznaczenie normy	Łącznik wtykowy M12
Normy/przepisy	IEC 61076-2-101