

SAC-3P-Y/2XM 8FS SCO

Rozdzielacz Y



Kod producenta: **1523984**

Opis produktu

Rozdzielacz Y, 4-bieg., Wtyki proste M12 SPEEDCON, kodowanie: A, na Gniazdo proste M8, kodowanie: A i Gniazdo proste M8, kodowanie: A

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Rozdzielacz Y
Liczba biegunów	4
Ilość odejść kablowych	2
Ekranowany	nie
Kodowanie	A
Rodzaj gwintu	M12 na M8
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-Y/2XM 8FS SCO

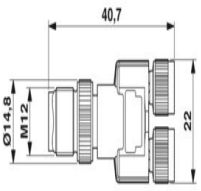
Rozdzielacz Y



Sygnalizacja

Wskaźnik stanu	nie
Wskaźnik statusu	Nie

Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	22 mm
Wysokość	14,8 mm
Długość	40,7 mm
Odstęp środkowy	12 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

SAC-3P-Y/2XM 8FS SCO

Rozdzielacz Y



Złącze

Przylącze 1	
Konstrukcja	Wtyki proste M12 SPEEDCON
Rodzaj rygla	SPEEDCON
Rodzaj kodowania	A
Przylącze 2	
Konstrukcja	Gniazdo proste M8
Rodzaj kodowania	A
Przylącze 3	
Konstrukcja	Gniazdo proste M8
Rodzaj kodowania	A

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

M12	
Oznaczenie normy	Łącznik wtykowy M12
Normy/przepisy	IEC 61076-2-101
M8	
Oznaczenie normy	Łącznik wtykowy M8
Normy/przepisy	IEC 61076-2-104