

SAC-3P-M12Y/2XM 8FS

Rozdzielacz Y



Kod producenta: **1683471**

Opis produktu

Rozdzielacz Y, 4-bieg., nieekranowany, Wtyki proste M12, 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-M12Y/2XM 8FS

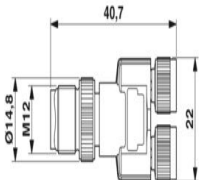
Rozdzielacz Y



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 |

Złącze

| Przylącze 1 | |
|------------------|-------------------|
| Konstrukcja | Wtyki proste M12 |
| 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 |