

# ZŁĄCZE WTYKANE Y

## S8-Y-4

### ► Dane techniczne

Nr katalogowy	S8-Y-4
Rezystancja izolacji	$\geq 10^6 \Omega$
Materiał uchwytu	tworzywo szluczne
Materiał uszczelniający	FPM/FKM
Temperatura otoczenia [°C]	-30 ... +90
Typ ochrony wg IEC 60529	IP67

### ► Dane techniczne – wyjście 0

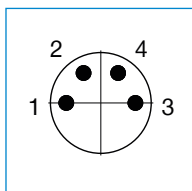
Nr katalogowy	S8-Y-4
Rodzaj przyłączenia	Wtyk
Gwint przyłączeniowy	M8
Materiał styków	metal, CuZn, pozłacane
Materiał podstawy styków	tworzywo sztuczne, TPU, BK
Materiał wierzchni	metal, CuZn, niklowany
Napięcie znamionowe [V]	60
Liczba styków	4
Obciążalność prądowa pojedynczego pinu (w temp. 40°C) [A]	4

### ► Dane techniczne – wyjście 1

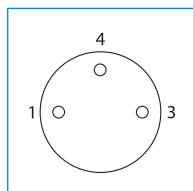
Nr katalogowy	S8-Y-4
Rodzaj przyłączenia	Gniazdo
Gwint przyłączeniowy	M8
Materiał styków	metal, CuZn, pozłacane
Materiał podstawy styków	tworzywo sztuczne, TPU, BK
Materiał wierzchni	metal, CuZn, niklowany
Napięcie znamionowe [V]	60
Liczba styków	3
Obciążalność prądowa pojedynczego pinu (w temp. 40°C) [A]	4

### ► Dane techniczne – wyjście 2

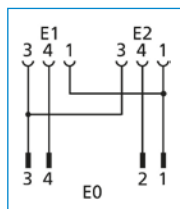
Nr katalogowy	S8-Y-4
Rodzaj przyłączenia	Gniazdo
Gwint przyłączeniowy	M8
Materiał styków	metal, CuZn, pozłacane
Materiał podstawy styków	tworzywo sztuczne, TPU, BK
Materiał wierzchni	metal, CuZn, niklowany
Napięcie znamionowe [V]	60
Liczba styków	3
Obciążalność prądowa pojedynczego pinu (w temp. 40°C) [A]	4



Obłożenie PIN-ów



Obłożenie PIN-ów



Schemat przyłączeniowy

