

## Karta charakterystyki produktu

# Technika automatyzacji - transmisja danych i zasilanie

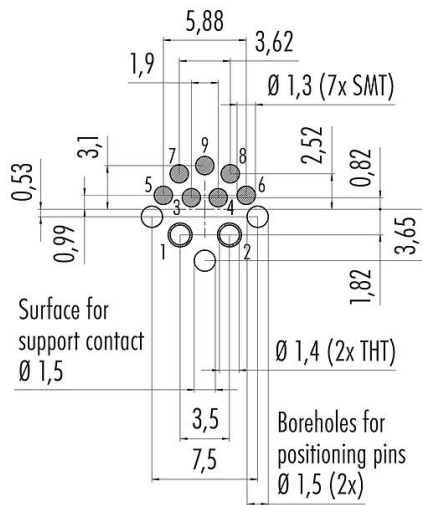


Oznaczenie	M12 Hybrid Gniazdo męskie do zabudowy, Kontaktów: 2+7, Kontakt 1+2 THR / Kontakt 3-9 SMT, IP67 podłączony i zablokowany
Grupa produktów	M12 Hybrid seria 767
Numer zamówienia	86 7047 0000 00009

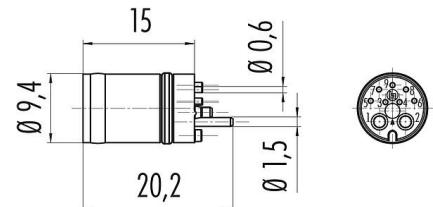
### Ilustracja



### Układ przewodów



### Rysunek z wymiarami



## Dane techniczne

### Cechy ogólne

Numer części	86 7047 0000 00009
Konstrukcja złącza	Gniazdo męskie do zabudowy
Wersja	Złącze męskie proste
System blokady złącza	śruba
Obtrysk na kablu	Kontakt 1+2 THR / Kontakt 3-9 SMT
Stopień ochrony	IP67 podłączony i zablokowany
Zakres temperatur od/do	-25 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 100 cykli łączenia
Waga (gr)	1.75
Numer taryfy celnej	85369010

### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	Zasilanie: 63 V, Sygnał: 0,5 A
Znamionowe napięcie udarowe	Zasilanie: 800 V, Sygnał: 500 V
Prąd znamionowy (40°C)	Sygnał 0,5 A / Power 12 A
Stopień zanieczyszczenia	2
Kategoria przepięciowa	II
Grupa materiałowa	I

## Karta charakterystyki produktu

# Technika automatyzacji - transmisja danych i zasilanie



Oznaczenie	<b>M12 Hybrid Gniazdo męskie do zabudowy, Kontaktów: 2+7, Kontakt 1+2 THR / Kontakt 3-9 SMT, IP67 podłączony i zablokowany</b>
-	-
Grupa produktów	<b>M12 Hybrid seria 767</b>
Numer zamówienia	<b>86 7047 0000 00009</b>

### Material

Material styków	PUR
Material korpusu styków	PA
Material styku	CuZn (mosiądz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	e000918b-be91-4246-a1a2-e0dcdf3e5cb4

### Klasyfikacje

eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 7.0	EC003569