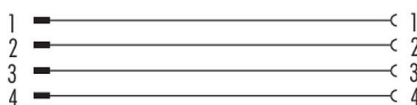


Oznaczenie	kabel łączący Adapter, Kontaktów: 4, nieekranowany, wtykowa, IP67
Grupa produktów	kabel łączący seria 765
Numer zamówienia	09 5284 00 04

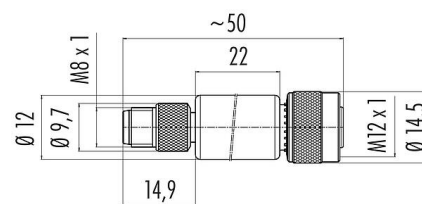
Ilustracja



Projektowanie kabli

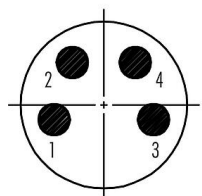


Rysunek z wymiarami

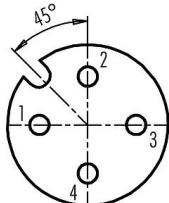


Układ styków (strona przyłączeniowa)

Stifteinsatz M8
 Male insert M8



Buchseneinsatz M12
 Female insert M12



Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części

09 5284 00 04

Konstrukcja złączy	Adapter
Wersja	Adapter
System blokady złączy	śruba
Obrys na kablu	wtykowa
Stopień ochrony	IP67
Zakres temperatur od/do	-25 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 100 cykli łączenia
Waga (gr)	13.84
Numer taryfy celnej	85369010

Karta charakterystyki produktu

Technika automatyzacji - czujniki i siłowniki



Oznaczenie	kabel łączący Adapter, Kontaktów: 4, nieekranowany, wtykowa, IP67
-	-
Grupa produktów	kabel łączący seria 765
Numer zamówienia	09 5284 00 04

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	30 V
Znamionowe napięcie udarowe	800 V
Prąd znamionowy (40°C)	4,0 A
Stopień zanieczyszczenia	3
Kategoria przepięciowa	II
Grupa materiałowa	II
Zgodność z EMV	nieekranowany

Materiał

Materiał styków	Macromelt
Materiał korpusu styków	PA/PUR
Materiał styku	CuZn (mosiądz) / CuSn (brąz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
Materiał elementu blokującego	Odlew cynkowy, niklowany
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	e500a5f2-c1c8-4824-9bf9-8755b0b0c2cf

Klasyfikacje

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

Deklaracje zgodności

Dyrektywa RoHS	2011/65/EU (EN 50581:2012)
----------------	----------------------------

Oznaczenie	kabel łączący Adapter, Kontaktów: 4, nieekranowany, wtykowa, IP67
-	-
Grupa produktów	kabel łączący seria 765
Numer zamówienia	09 5284 00 04

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Złącza zostały stworzone do zastosowań w inżynierii instalacji, sterowaniu i budowie wyposażenia elektrycznego. Użytkownik jest odpowiedzialny za sprawdzenie, czy złącza mogą być używane również do innych zastosowań.

Złącza wtykowe o stopniu ochrony IP67 i IP68 nie nadają się do stosowania pod wodą. W przypadku stosowania na zewnątrz złącza wtykowe należy oddzielnie zabezpieczyć przed korozją. Więcej informacji na temat klas ochrony IP można znaleźć w centrum pobierania w sekcji "Informacje Techniczne".

Aby zablokować złącze kablowe w złączu urządzenia, gwintowany pierścień jest 'ręcznie' dokręcany (ok. 60 cNm).