

Karta charakterystyki produktu

Technika automatyzacji - dostarczenie napięcia i mocy

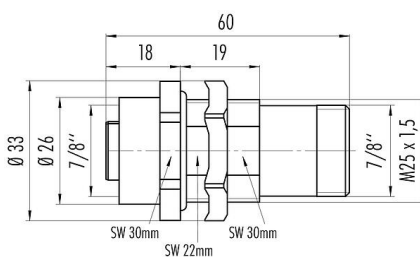


Oznaczenie	7/8" Adapter, Kontaktów: 5, nieekranowany, wtykowa, IP67, VDE
Grupa produktów	7/8" seria 820
Numer zamówienia	09 2472 00 05

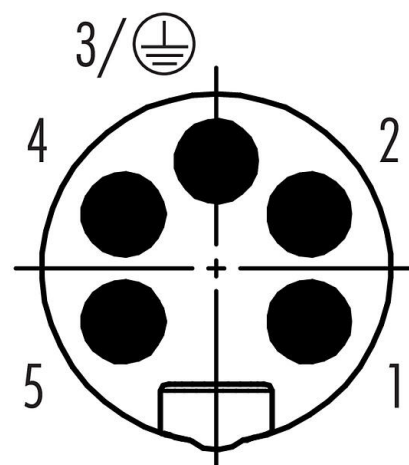
Ilustracja



Rysunek z wymiarami



Układ styków (strona przyłączeniowa)



Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części	09 2472 00 05
Konstrukcja złączy	Adapter
Wersja	Adapter
System blokady złączy	śruba
Obtrysk na kablu	wtykowa
Stopień ochrony	IP67
Zakres temperatur od/do	-25 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 100 cykli łączenia
Waga (gr)	122.37
Numer taryfy celnej	85369010

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	300 V
Znamionowe napięcie udarowe	4000 V
Prąd znamionowy (40°C)	6,0 A
Stopień zanieczyszczenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Grupa materiałowa	I
Zgodność z EMV	nieekranowany

Materiał

Materiał korpusu styków	PUR
-------------------------	-----



Karta charakterystyki produktu

Technika automatyzacji - dostarczenie napięcia i mocy



Oznaczenie	7/8" Adapter, Kontaktów: 5, nieekranowany, wtykowa, IP67, VDE
Grupa produktów	7/8" seria 820
Numer zamówienia	09 2472 00 05

Materiał styku	CuZn (mosiądz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
REACH SVHC	None (No pollutants) CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	f6c29127-c1a9-4f8e-96d7-3e1be735e103

Zezwolenia/zatwierdzenia

Wstęp	VDE
-------	-----

Klasyfikacje

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

Deklaracje zgodności

Dyrektywa niskonapięciowa	2014/35/EU (EN 60204-1:2018;EN 60529:1991)
---------------------------	--



Karta charakterystyki produktu

Technika automatyzacji - dostarczenie napięcia i mocy



Oznaczenie	7/8" Adapter, Kontaktów: 5, nieekranowany, wtykowa, IP67, VDE
Grupa produktów	7/8" seria 820
Numer zamówienia	09 2472 00 05

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Wtyczki nie wolno podłączać ani odłączać pod obciążeniem. Nieprzestrzeganie i niewłaściwe użytkowanie może spowodować obrażenia ciała.

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. 50 cNm).

