

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/harting-10200040004-han-kit-3a-4pe-meskizenski-p-80221.html>



HARTING 10200040004 HAN-KIT 3A 4+PE Męski+Żeński

Cena	120,00 zł
Numer katalogowy	05222
Kod EAN	05222
Producent	HARTING

Opis produktu

Podstawki/Gniazda panelowe

Harting o podwyższonej wytrzymałości złącza zasilania (seria HAN) są idealne do zastosowań przemysłowych o trudnych wymaganiach. Harting opracował tę serię, aby pomóc w rozwiązaniu szerokiego zakresu potrzeb w zakresie inżynierii mechanicznej i fabrycznej. Są one również wykorzystywane w projektowaniu, budowie sprzętu, w technologiach medycznych i maszynach budowlanych.

Harting dostarcza zestawy jako kompletne rozwiązania dla serii złączy HAN. Zestawy Harting oferują rozwiązania z jednym numerem części, które ułatwiają zamawianie i kontrolowanie zapasów. Każdy zestaw półokrągły zawiera wkładki męskie i żeńskie, styki z zaciskami śrubowymi, pokrywę wejściową boczną lub TOP, obudowę do montażu na przegrodzie czołowej i dławik kablowy.

Dostępne różne zestawy HAN metal

Dostępne z metalowymi lub plastikowymi pokrywami

Dostępna jest prostokątna lub prosta obudowa do montażu przegrody czołowej

Uwaga

Jeśli instalacja wymaga takiej konfiguracji odwrotnej, do pokrywy lub obudowy mogą być zamontowane wkładki wewnętrzne i zewnętrzne.

Zatwierdzenia

UL, CSA, SEV

Zestawy do montażu złączy HAN A®

Pakiety dwuczęściowe przeznaczone do montażu korków Harting A®, osłon złączy kablowych oraz obudów do montażu grodzi/paneli. Połączenie terminal śrubowy. Każdy pakiet zawiera maskę lub obudowę oraz wkładkę męską lub żeńską. Wszystkie poszczególne elementy są dostępne osobno w odpowiednich Przedziałach wkładek, pokryw i obudów. Odpowiednie dławiki kablowe są dostępne osobno - patrz numery standardowe 390-088, 444-2600 i ich zasięg. Dostępne w wersjach z tworzywa sztucznego i z metalową obudową.

Dane techniczne

Atrybut Parametr

Typ Zestaw złącza

Seria HAN 4A

Dane szczegółowe

Nazwa Złącze gniazdo+wtyk

Typ złącza Han Kit

Symbol 10200040004

Liczba torów / pinów 4 tory

Rozmiar / wersja złącza przemysłowego [Rozmiar złącza określony przez producenta, na jego podstawie są dobierane złącza (wtyki i gniazda) do obudów. Różne serie złącz mogą mieć ten sam rozmiar i on warunkuje ich kompatybilność.] 3A

Materiał korpusu złącza plastik

Orientacja złącza [Określa położenie względem siebie w zależności od typu złącza: wejścia kabla i styków lub styków i płytki PCB lub kabla i płytki PCB.] kątowne 90°

Montaż złącza gniazdo w obudowie na panel; wtyk w obudowie na przewód

Montaż przewodu śrubowy
Właściwości złącz przemysłowych z 1 klamrą
Prąd znamionowy 10A
Napięcie znamionowe 230V
Kolor korpusu / izolatora złącza nie dotyczy
Pokrycie styków nieokreślone
Przekrój przewodu 1÷2,5mm²
Klasa szczelności złącza [Określenie stopnia szczelności dotyczy kompletnego, złożonego złącza] IP67
Producent Harting
Certyfikaty RoHS