

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/harting-10200160000-zlaczce-han-kit-16a-p-80223.html>

HARTING 10200160000 ZŁĄCZE HAN-KIT 16A

Cena	285,00 zł
Numer katalogowy	05237
Kod EAN	05237
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
Typ
Seria

Parametr
Zestaw złącza

HAN 16A

Atrybut

Parametr

Nazwa	Złącze gniazdo+wtyk
Typ złącza	Han Kit
Symbol	10200160000
Liczba torów / pinów	16 torów
Rozmiar / wersja złącza przemysłowego	16A
Materiał korpusu złącza	metal
Orientacja złącza	kątowe 90°
Montaż złącza	gniazdo w obudowie na panel; wtyk w obudowie na przewód
Montaż przewodu	śrubowy
Właściwości złącz przemysłowych	z 1 klamrą
Prąd znamionowy	16A
Napięcie znamionowe	250V
Kolor korpusu / izolatora złącza	nie dotyczy
Pokrycie styków	nieokreślone
Przekrój przewodu	1÷2,5mm ²
Klasa szczelności złącza	IP67
Producent	Harting
Certyfikaty	RoHS