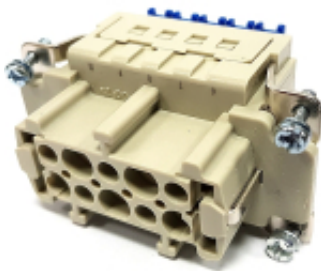


Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/harting-09330102748-7-wklad-han-10es-press-f-p-80330.html>



HARTING 09330102748 7 WKŁAD Han 10ES Press - F

Cena	50,00 zł
Numer katalogowy	07209
Kod EAN	07209
Producent	HARTING

Opis produktu

- Metoda przyłączenia Przyłączanie typu klatkowego
 - Rodzaj (męski/żeński) Żeński
 - Rozmiar 10 B
 - Liczba kontaktów 10
 - Kontakt PE Tak
 - Szczegóły suwak niebieski
- tylko dla obudów wtyczek/gniazd o wysokiej konstrukcji

Charakterystyka techniczna

- Przekrój przewodu 0,14 ... 2,5 mm²
- Przekrój przewodu AWG 26 ... AWG 14
- Prąd znamionowy 16 A
- Napięcie znamionowe 500 V
- Znamionowe napięcie udarowe 6 kV
- Stopień zanieczyszczenia 3

-
- Napięcie znamionowe zgodne z UL 600 V
 - Napięcie znamionowe zgodnie z CSA 600 V
 - Rezystancja izolacji $>10^{10} \Omega$
 - Rezystancja styku $\leq 3 \text{ m}\Omega$
 - Długość odizolowania 9 ... 11 mm
 - Ograniczenie temperaturowe -40 ... +125 °C
 - Ilość łączy ≥ 500

Właściwości materiału

- Materiał (wkład) Poliwęglan (PC)
- Kolor (wkład) RAL 7032 (szary żwirowy)
- Materiał (kontaktów) Stop miedzi
- Powierzchnia (kontakty) Posrebrzane
- Materiał (akcesoria) Polyoxymethylene (POM)
- Kolor (akcesoria) Niebieski
- Klasa palności materiału zgodnie z UL 94 V-0
- RoHS zgodny z wyłączeniem
- RoHS zwolnienia **6c**: Stop miedzi zawierający do 4 % ołowiu masowo
- ELV status zgodny z wyłączeniem
- China RoHS 50
- REACH Aneks XVII substancje Nie
- REACH ANEKS XIV substancje Nie
- REACH SVHC substancje Tak

-
- REACH SVHC substancje
Ołów

Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
 - Numer ECHA SCIP 5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
 - Propozycja Kalifornijska 65 Tak
 - Propozycja Kalifornijska 65
Nikiel

Ołów

Specyfikacje i zgodność

- Dane techniczne
EN 60664-1

IEC 61984
- Certyfikaty DNV GL
- UL / CSA
UL 1977 ECBT2.E235076

CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

Informacje handlowe

- Rozmiar opakowania 1
- Waga netto 75,8 g
- Kraj pochodzenia Niemcy
- Numer europejskiej taryfy celnej 85366990
- eCl@ss 27440205 Contact insert for industrial connectors