

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/harting-09380082611-zlaczce-han-k44-m-6-16mm-p-80464.html>



HARTING 09380082611 ZŁĄCZE Han K4/4-M 6-16mm

Cena	365,00 zł
Numer katalogowy	15746
Kod EAN	15746
Producent	HARTING

Opis produktu

Metoda przyłączenia Osiowe przyłączenie śrubowe / przyłączenie klatkowe

Rodzaj (męski/żeński) Męski

Rozmiar 10 B

Liczba kontaktów 8

Liczba kontaktów sygnałowych 4

Liczba kontaktów mocy 4

Kontakt PE Tak

Przekrój przewodu

6 ... 16 mm²

0,14 ... 2,5 mm² Sygnał

Średnica zewnętrzna przewodu ≤8,9 mm

Prąd znamionowy 63 A

Napięcie znamionowe 690 V

Znamionowe napięcie udarowe 8 kV

Stopień zanieczyszczenia 3

Prąd znamionowy (sygnał) 16 A

Napięcie znamionowe (sygnał) 250 V

Znamionowe_napięcie_impulsowe (sygnał) 4 kV

Stopień zanieczyszczenia (sygnał) 3

Prąd znamionowy zgodnie z UL 63 A

Napięcie znamionowe zgodnie z UL 600 V

Prąd znamionowy zgodnie z UL (sygnał) 16 A

Napięcie znamionowe zgodnie z UL (sygnał) 230 V

Prąd znamionowy zgodnie z CSA 63 A

Napięcie znamionowe zgodnie z CSA 600 V

Prąd znamionowy zgodnie z CSA (sygnał) 16 A

Napięcie znamionowe zgodnie z CSA (sygnał) 230 V

Rezystancja izolacji >1010 Ω

Rezystancja styku ≤ 0,5 mΩ

Rezystancja styku, strefa sygnału ≤ 3 mΩ

Długość odizolowania

11 ... 12 mm

7 ... 9 mm Sygnał

Moment dokręcający

2 Nm @ 6 mm²

3 Nm @ 10 mm²

4 Nm @ 16 mm²

Ograniczenie temperaturowe -40 ... +125 °C

Ilość łączeń ≥ 500