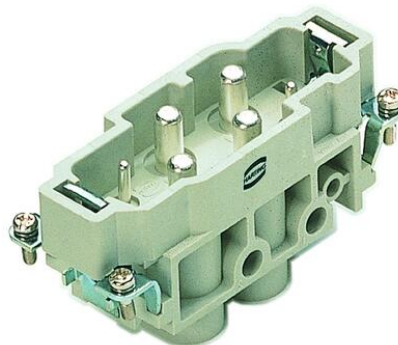


HAN K4/0, HAN K4/2

09380062611

Wkład męski HANK4/0 śrubowy

- 4/2= 4 pola 80A 830V + 2 pola 16A
- 4/0= 4 pola 80A 830V
- Przekrój przewodu 16 mm²
- Połączenie śrubowe

**Pushing Performance**
Since 1945**OPIS PRODUKTU**

Złącza HAN K używa się w aplikacjach, w których istnieje potrzeba łączenia sygnałów sterowniczych i sygnałów silnoprądowych. W symbolu pierwsza cyfra oznacza zawsze ilość pól silnoprądowych, a druga liczbę pól sterowniczych. Montowane w obudowach o rozmiarze 16B.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CSA, UL
Max. przekrój	16 mm ²
Max. temperatura pracy	125 °C
Min. temperatura pracy	-40 °C
Napięcie znamionowe	830 V
Number of poles	4
Podłączenie	Przyłącze śrubowe
Powierzchnia ołowiu min.	1,5 mm ²
Prąd znamionowy	80 A
Rozmiar	16B
Typ	Męskie