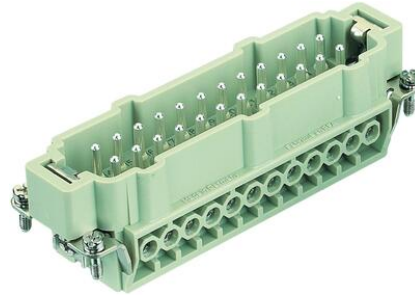


**HAN E 24 POLA (48 PÓL)**

09330242601

WTYK 24 BIEGUNOWY 1-24

**Pushing Performance**  
Since 1945

- 24 pola (48 pól)
- 16A
- Montaż śrubowy/ zaciskowy/ sprężynowy

**OPIS PRODUKTU**

Złącza typu HAN stosowane są do szybkiego i jednocześnie prostego połączenia maszyn i urządzeń elektrycznych. Dzięki nim istnieje możliwość szybkiego rozłączenia maszyny i przygotowania jej do konserwacji, remontu lub modernizacji. Odpowiednia konstrukcja złącz umożliwia stosowanie ich w środowisku narażonym na zanieczyszczenia określone w klasie 3 (wg DIN VDE 0110-01.89). Złącza spełniają wymogi grupy izolacji C, co oznacza, że można je stosować w przemyśle, zakładach naprawczych, kotłowniach itp. Kompletnie złącze posiada wysoki stopień ochrony IP65 lub IP68, zależny od zastosowanej obudowy (wyjątek stanowią obudowy HAN 3A, dla których stopień ochrony wynosi IP44). Wtyki lub gniazda mogą być montowane według potrzeb użytkownika w obudowach górnych lub dolnych, w zależności od tego, która z tych części znajduje się pod napięciem. Obudowy chassy dostępne są w dwóch różnych wariantach. Pierwszy z nich - z otwartym spodem - umożliwia montaż poprzez ścianę szafy sterowniczej. Drugi typ - ze spodem zamkniętym - nadaje się do montażu na maszynach. Obudowy górne dostępne są również w dwóch wariantach: z wejściem przewodu z boku lub z góry obudowy. Przewód wprowadza się najczęściej poprzez króciec z uszczelkami i gwintem PG lub metrycznym. Niektóre ze złącz mogą łączyć nie tylko sygnały słabo i silnoprądowe, ale również sygnały pneumatyczne i świetlne.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

<b>Dopuszczenia</b>	CSA, UL
<b>Max. przekrój</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Max. temperatura pracy</b>	125 °C
<b>Min. temperatura pracy</b>	-40 °C
<b>Napięcie znamionowe</b>	500 V
<b>Number of poles</b>	24
<b>Podłączenie</b>	Przyłącze śrubowe
<b>Powierzchnia ołowiu min.</b>	0,75 mm <sup>2</sup>
<b>Prąd znamionowy</b>	16 A
<b>Rozmiar</b>	24B
<b>Typ</b>	Męskie