



## ZŁĄCZA KOŁNIERZOWE M8 I M12 DO MONTAŻU THT PCB

### Dane, zasilanie i sygnały – z sieci do PCB

Murrelektronik poszerza portfolio złączy o nową rodzinę modeli THT (through-hole technology). Te wszechstronne i kompaktowe złącza THT są przeznaczone do montażu bezpośrednio na płytach PCB, co zapewnia maksymalną stabilność. Dzięki temu nic nie stanie na przeszkodzie jednoczesnemu, a przede wszystkim zautomatyzowanemu montażowi elementów elektronicznych. Złącza dostępne są w wariantach M8 i M12, co ułatwia okablowanie instalacji zdecentralizowanych, sterowników i urządzeń. Różne rodzaje kodowania (A, D, L itd.) umożliwiają przesyłanie danych, zasilania lub sygnałów.

- Połączenie lutowane THT
- M8, M12, M12 Power
- Kodowanie A, D, X, Y, L, S
- 3-, 4-, 5- i 8-pinowe
- Proste i kątowe
- Ekranowane i nieekranowane
- Montaż przedni lub tylny
- Stopień ochrony IP67

## Dane

Komunikacja z maszyną uproszczona! Złącza PCB Murrelektronik umożliwiają przesyłanie danych z prędkością od 100 Mbit/s (kodowanie D i Y) do 10 Gbit/s (kodowanie X).



Opis	Nr art.
Złącze kołnierzowe M12 męskie 0°, kodowanie D, 4-pinowe, montaż tylny, THT PCB	7000-R2114-11D2400
Złącze kołnierzowe M12 żeńskie 0°, kodowanie D, 4-pinowe, montaż tylny, THT PCB	7000-R2214-11D2400
Złącze kołnierzowe M12 żeńskie 0°, kodowanie Y, 8-pinowe, montaż tylny, THT PCB	7000-15701-0000000
Złącze kołnierzowe M12 żeńskie 90°, kodowanie Y, 8-pinowe, montaż tylny, THT PCB	7000-15711-0000000
Złącze kołnierzowe M12 żeńskie 0°, kodowanie X, 8-pinowe, montaż przedni, THT PCB	7000-21151-0000000
Złącze kołnierzowe M12 żeńskie 0°, kodowanie X, 8-pinowe, montaż tylny, THT PCB	7000-21161-0000000
Złącze kołnierzowe M8 żeńskie 0°, kodowanie D, 4-pinowe, ekranowane, montaż tylny, THT PCB	7000-R1214-12D2100
Złącze kołnierzowe M8 żeńskie 90°, kodowanie D, 4-pinowe, ekranowane, montaż tylny, THT PCB	7000-R1224-12D2100

## Zasilanie

Kompaktowe i wytrzymałe – zasilanie do 16 A do urządzeń w prosty i bezpieczny sposób (kodowanie L i S).



Opis	Nr art.
Złącze kołnierzowe M12 męskie 0°, kodowanie L, 4-pinowe, montaż tylny, THT PCB	7000-R2114-11L2400
Złącze kołnierzowe M12 męskie 0°, kodowanie L, 5-pinowe, montaż tylny, THT PCB	7000-R2115-11L2400
Złącze kołnierzowe M12 żeńskie 0°, kodowanie L, 4-pinowe, montaż tylny, THT PCB	7000-R2214-11L2400
Złącze kołnierzowe M12 żeńskie 0°, kodowanie L, 5-pinowe, montaż tylny, THT PCB	7000-R2215-11L2400
Złącze kołnierzowe M12 męskie 0°, kodowanie S, 4-pinowe, montaż tylny, THT PCB	7000-R2114-11S2400
Złącze kołnierzowe M12 żeńskie 0°, kodowanie S, 4-pinowe, montaż tylny, THT PCB	7000-R2214-11S2400

## Sygnaty

Niezawodne przesyłanie sygnałów. Szeroka oferta wariantów M8 i M12 gwarantuje, że znajdziesz odpowiednie rozwiązanie do swojej aplikacji.



Opis	Nr art.
Złącze kołnierzowe M12 męskie 0°, kodowanie A, 3-pinowe, mocowanie tylne, THT PCB	7000-R2113-11A2400
Złącze kołnierzowe M12 męskie 0°, kodowanie A, 4-pinowe, montaż tylny, THT PCB	7000-R2114-11A2400
Złącze kołnierzowe M12 męskie 0°, kodowanie A, 5-pinowe, mocowanie tylne, THT PCB	7000-R2115-11A2400
Złącze kołnierzowe M12 męskie 0°, kodowanie A, 8-pinowe, mocowanie tylne, THT PCB	7000-R2118-11A2400
Złącze kołnierzowe M12 żeńskie 0°, kodowanie A, 3-pinowe, mocowanie tylne, THT PCB	7000-R2213-11A2400
Złącze kołnierzowe żeńskie M12 0°, kodowanie A, 4-pinowe, mocowanie tylne, THT PCB	7000-R2214-11A2400
Złącze kołnierzowe M12 żeńskie 0°, kodowanie A, 5-pinowe, montowanie tylne, THT PCB	7000-R2215-11A2400
Złącze kołnierzowe żeńskie M12 0°, kodowanie A, 8-pinowe, mocowanie tylne, THT PCB	7000-R2218-11A2400

Inne warianty dostępne na zamówienie.