

Ethernet przemysłowy

- Podłączanie urządzeń Ethernetowych w trudnych środowiskach (do transceiverów RJ45 i SFP)
- Idealne rozwiązanie do połączeń IP67 do routerów, modemów itp.
- Bez potrzeby używania dodatkowych kabli, pigtaili
- Z łatwością można wymienić moduł magnetyczny SFP-transceiver/RJ45
- [Więcej informacji...](#)

X|Synergy



Złącza typu Terminal Block do automatyki budynku.

Złącza Terminal Block do do lutowania i wpinania do PCB.



[Więcej informacji...](#)

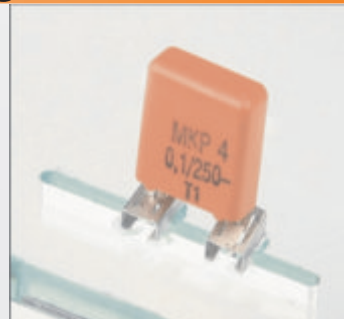
Nowa seria złączy śrubowych typu Terminal Block.

- Pozwala na zakończenie kabla z każdego kierunku: od góry, od dołu, z przodu i z tyłu.
- Nie ma potrzeby używania w projekcie dwóch różnych złączy Terminal Block
- Aby zapobiec złym połączeniom możliwe jest kodowanie pinów
- Dostępne w rozmiarach od 2 do 24 pinów
- [Więcej informacji...](#)

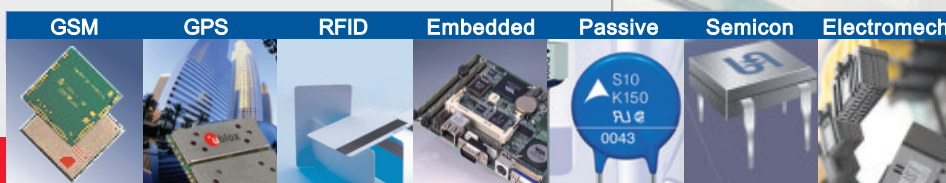


Alternatywa dla lutowania ręcznego ASM01

- Bezpośrednie połączenie komponentów
- Niewielki rozmiar
- Montaż SMT
- Tape on Reel



www.metz-connect.com



www.microdis.net

Suchy Dwór 17
52-271 Wrocław

tel. +48 71 3010400
fax +48 71 3010404
wroclaw@microdis.net

ul. Grochowska 278/501
03-841 Warszawa

tel. +48 22 8103666
fax +48 22 8103300
warszawa@microdis.net

 **Microdis**
Innovation & Reliability

ul. A. Fredry 8
83-330 Żukowo

ul. J. Lea 114 lok. 217
30-133 Kraków

tel. +48 58 3450585
fax +48 58 3458325
gdansk@microdis.net

tel. +48 12 6366868
fax +48 12 6360085
krakow@microdis.net

Innovation & Reliability