



M8- EN M12-CHASSISDELEN VOOR THT PCB-MONTAGE

Data, power en signalen – van het veld naar de printplaat

Murrelektronik breidt zijn portfolio van chassisdelen uit met een nieuwe familie van THT (through-hole technology) modellen. Deze veelzijdige en compacte chassisdelen zijn ontworpen om rechtstreeks op printplaten (PCB's) te monteren en bieden maximale betrouwbaarheid. Dit betekent dat wanneer deze chassisdelen worden toegepast, niets de gelijktijdige en vooral geautomatiseerde assemblage van uw elektronische componenten in de weg staat. Beschikbaar naar keuze als M8- of M12-uitvoering, Murrelektronik's THT PCB-chassisdelen laten gebruikers toe om gedecentraliseerde assemblages, besturingen, sensoren en actuatoren consistent en betrouwbaar aan te sluiten. Bovendien zijn ze verkrijgbaar in alle gangbare coderingen (A-, D-, L-, enz.), zodat u data, power of signalen kunt overdragen.

- THT-soldeerverbinding
- M8, M12, M12 power
- A-, D-, X-, Y-, L-, S-gecodeerd
- 3-, 4-, 5- en 8-polig
- Recht, haaks
- Wel of niet afgeschermd
- Voor- of achterwand montage
- Beschermingsgraad IP67

Data

Machinecommunicatie gemakkelijk gemaakt. Met Murrelektronik PCB-connectoren kunt u data verzenden met snelheden van 100 Mbit/s (D-code en Y-code) tot 10 Gbit/s (X-code).



Beschrijving	Art.nr.
M12 male 0° chassisdeel D-gecodeerd, 4-polig, THT PCB – achterwand montage	7000-R2114-11D2400
M12 female 0° chassisdeel D-gecodeerd, 4-polig, THT PCB – achterwand montage	7000-R2214-11D2400
M12 female 0° chassisdeel Y-gecodeerd, 8-polig, THT PCB – achterwand montage	7000-15701-0000000
M12 female 90° chassisdeel Y-gecodeerd, 8-polig, THT PCB – achterwand montage	7000-15711-0000000
M12 female 0° chassisdeel X-gecodeerd, 8-polig, THT PCB – achterwand montage	7000-21151-0000000
M12 female 0° chassisdeel X-gecodeerd, 8-polig, THT PCB – achterwand montage	7000-21161-0000000
M8 female 0° chassisdeel D-gecodeerd, 4-polig, THT PCB – achterwand montage	7000-R1214-12D2100
M8 female 90° chassisdeel D-gecodeerd, 4-polig, THT PCB – achterwand montage	7000-R1224-12D2100

Power

Compact en krachtig. Stuur eenvoudig en betrouwbaar tot 16 A naar uw apparaten met onze L- en S-coderingsmodellen.



Beschrijving	Art.nr.
M12 male 0° chassisdeel L-gecodeerd, 4-polig, THT PCB – achterwand montage	7000-R2114-11L2400
M12 male 0° chassisdeel L-gecodeerd, 5-polig, THT PCB – achterwand montage	7000-R2115-11L2400
M12 female 0° chassisdeel L-gecodeerd, 4-polig, THT PCB – achterwand montage	7000-R2214-11L2400
M12 female 0° chassisdeel L-gecodeerd, 5-polig, THT PCB – achterwand montage	7000-R2215-11L2400
M12 male 0° chassisdeel S-gecodeerd, 4-polig, THT PCB – achterwand montage	7000-R2114-11S2400
M12 female 0° chassisdeel S-gecodeerd, 4-polig, THT PCB – achterwand montage	7000-R2214-11S2400

Signalen

Signalen betrouwbaar overbrengen. Met een grote verscheidenheid aan M8- en M12-modellen beschikbaar, heeft Murrelektronik de juiste aansluiting voor uw toepassing.



Beschrijving	Art.nr.
M12 male 0° chassisdeel A-gecodeerd, 3-polig, THT PCB – achterwand montage	7000-R2113-11A2400
M12 male 0° chassisdeel A-gecodeerd, 4-polig, THT PCB – achterwand montage	7000-R2114-11A2400
M12 male 0° chassisdeel A-gecodeerd, 5-polig, THT PCB – achterwand montage	7000-R2115-11A2400
M12 male 0° chassisdeel A-gecodeerd, 8-polig, THT PCB – achterwand montage	7000-R2118-11A2400
M12 female 0° chassisdeel A-gecodeerd, 3-polig, THT PCB – achterwand montage	7000-R2213-11A2400
M12 female 0° chassisdeel A-gecodeerd, 4-polig, THT PCB – achterwand montage	7000-R2214-11A2400
M12 female 0° chassisdeel A-gecodeerd, 5-polig, THT PCB – achterwand montage	7000-R2215-11A2400
M12 female 0° chassisdeel A-gecodeerd, 8-polig, THT PCB – achterwand montage	7000-R2218-11A2400

Andere uitvoeringen op aanvraag beschikbaar