

**Aansluitdoos met 2 geïntegreerde universele modules  
UM-Cat.6A iso 10G zonder centraalplaat en afdekraam**

Code : 139 104 071

Afkorting : UM-Cat.6A iso 10G-MD 2 Up 0



Gelijkaardige afbeelding

**Productbeschrijving**

Adapter voor inbouwmontage uitgerust met 2 universele modules UM-Cat.6A iso 10G (zonder centraalplaat en afdekraam) :

- voor de inbouwmontage in universele inbouwdozen
- drager van gegoten zink onder druk
- kan gebruikt worden in combinatie met de centraalplaat ZSt UM-MA 2 en met het afdekraam AP
- met 2 universele modules UM-Cat.6A iso 10G
  - afgeschermd
  - Cat.6<sub>A</sub> ISO conform, voor gebruik in 10 Gigabit Ethernet-netwerken (transmissiebandbreedte tot 500 MHz)
  - 1 x RJ45 insteekopening
  - geschikt voor standaard Keystone-openingen (14,8 x 19,3 mm)
  - uitvoering in gegoten zink onder druk
  - vernikkeld behuizingoppervlak
  - 360° trekcontlasting en afscherming
  - geïntegreerde stofkap aan de module (afneembaar)
  - voor datakabels met een diameter van 6-10 mm
  - massieve geleider : IDC-klemmen voor één geleider : 0,51 - 0,64 mm diameter, AWG 24-22, buitendiameter 0,7-1,6 mm (PE)
  - meerdradige geleider : IDC-klemmen voor één geleider : 0,13-0,22 mm diameter, AWG 26 (PE-Foamskin), AWG 24 (PE-solid), buitendiameter 0,9-1,1 mm (PE)
  - minimaal 10 x opnieuw te verbinden (met dezelfde of grotere doorsnede)
  - geoptimaliseerde buigradius van de verbindingkabel (30°)

- montage zonder speciale tangen/gereedschap
- kleurcode T568A en T568B volgens TIA/EIA-568 B.2
- geschikt voor PoE+, volgens IEEE 802.3at en PoE++ /4PPoE volgens IEEE 802.3bt
- UPOE conform
- HDBaseT conform
- aardverbinding mogelijk door middel van in de handel verkrijgbare platte connector
- met montageadapter geschikt voor TAE afdekplaten van de schakelindustrie (Berker, Busch-Jaeger, GIRA, Jung, Merten en anderen)
- volgens de volgende standaardvereisten voor 10 Gbit:
  - ISO/IEC 11 801, Cat.6<sub>A</sub>, afgeschermd
  - DIN EN 50173-1, Cat.6<sub>A</sub>, afgeschermd
  - DIN EN 60 603-7-51, 500 MHz, afgeschermd
  - ANSI TIA/EIA-568-C.2 Category 6A
- minimaal 750 insteekcycli
  - GHMT gecertificeerd