

**Aansluitdoos met 1 geïntegreerde universele module  
UM-Cat.6A iso 25/10G en met centraalplaat en afdekraam**

Code : 139 112 032 – puur wit

Afkorting : UM-Cat.6A iso 25/10G-MD 1 Up rw



Gelijkaardige afbeelding

**Productbeschrijving**

Adapter voor inbouwmontage uitgerust met 1 universele module UM-Cat.6A iso 25/10G en met centraalplaat en afdekraam :

- voor de inbouwmontage in universele inbouwdozen
- met centraalplaat (50 x 50 mm) en afdekraam (80 x 80 mm) in vormpoeder ABS
- in puur wit (gelijkaardig RAL 9010)
- drager van gegoten zink onder druk
- afmetingen 80 x 80 x 42 mm
- met 1 universele module UM-Cat.6A iso 25/10G
  - afgeschermd
  - voor gebruik in 25 Gigabit Ethernet-netwerken (transmissiebandbreedte tot 1250 MHz)
  - voor gebruik in 10 Gigabit Ethernet-netwerken (transmissiebandbreedte tot 500 MHz)
  - geschikt voor standaard Keystone-openingen (14,8 x 19,3 mm)
  - 1 x RJ45 insteekopening
  - uitvoering in gegoten zink onder druk
  - vernikkeld behuizingoppervlak
  - voor datakabels met een diameter van 6-10 mm
  - IDC-klemmen voor een diameter van 0,57-0,64 mm
  - AWG 23-22, buitendiameter 0,9-1,6 mm voor PE

- minimaal 4 x opnieuw te verbinden (met dezelfde of grotere doorsnede)
- standaard afschermingsaansluiting
- aardverbinding mogelijk door middel van in de handel verkrijgbare platte connector
- geïntegreerde stofkap (verwijderbaar/verwisselbaar indien nodig)
- beschermingsgraad: IP20 volgens IEC 60529
- minimaal 750 insteekcycli
- geschikt voor PoE+, volgens IEEE 802.3at
- kleurcode T568A en T568B volgens TIA/EIA-568 B.2
- UPOE conform
- HDBaseT conform
- met montageadapter geschikt voor TAE afdekplaten van de schakelindustrie (Berker, Busch-Jaeger, GIRA, Jung, Merten en anderen)
- volgens de volgende standaardvereisten voor 25Gbit:
  - ISO/IEC TR 11801-9905
  - ISO/IEC 11801, Class I tot 1250 MHz, afgeschermd
- volgens de volgende standaardvereisten voor 10Gbit:
  - 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
  - GHMT gecertificeerd