

## Patchpaneel met universele modules Cat 6<sub>A</sub> ISO – 12 poorten RJ45

Code : 239 112 12

Afkorting : PP-UM-Cat.6A iso 10G-12/12 Ap rw



Gelijkaardige afbeelding

### Productbeschrijving

Patchpaneel met universele modules Cat 6<sub>A</sub> ISO – 12 poorten RJ45 :

- uitgerust met 12 universele modules UM-Cat.6A iso 10G
- voor gebruik in 10 Gigabit Ethernet-netwerken (transmissiebandbreedte 500 MHz)
- directe montage
- voor tafel-/wandmontage
- montage op DIN rail mogelijk met DIN railadapter (code 100 100 70)
- puur wit (vergelijkbaar met RAL 9010)
- snel te monteren deksel door vergrendeling
- volledig afgeschermd metalen behuizing
- extra trekontlasting voor de kabels door middel van kabelbinders
- extra trekontlasting voor datakabels via kabelbinders
- eigenschappen van de modules:
  - 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° trekontlasting en afscherming
  - 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
  - volgens de volgende standaardvereisten:
    - ISO/IEC 11 801, Cat.6<sub>A</sub>, afgeschermd
    - DIN EN 50173-1, Cat.6<sub>A</sub>, afgeschermd
    - ANSI TIA/EIA-568-C.2 Category 6A
    - DIN EN 60 603-7-51, 500 MHz, afgeschermd
  - levensduur > 750 insteekcycli
  - GHMT gecertificeerd