

**Aansluitdoos met 2 geïntegreerde universele modules
UM-Cat.6A iso 25/10G zonder centraalplaat en afdekraam**

Code : 139 104 072

Afkorting : UM-Cat.6A iso 25/10G-MD 2 Up 0



Gelijkaardige afbeelding

Productbeschrijving

Adapter voor inbouwmontage uitgerust met 2 universele modules UM-Cat.6A iso 25/10G (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 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_A, afgeschermd
 - DIN EN 50173-1, Cat.6_A, afgeschermd
 - DIN EN 60 603-7-51, 500 MHz, afgeschermd
 - ANSI TIA/EIA-568-C.2 Category 6A
 - GHMT gecertificeerd