

MODUŁ TYPU KESTONE RJ45

# MODUŁ KEYSTONE GMP Net

## Cat. 6 ekranowany beznarzędziowy

NR KATALOGOWY: CU.MK.00033



RoHS 2011/65/UE



LVD 2006/95/WE

### DANE TECHNICZNE:

- ▶ **ZAKRES TEMPERATURY:**  
podczas pracy: -40°C do +70°C  
podczas instalacji: 0°C do +50°C
- ▶ **WYMIARY CAŁKOWITE MODUŁU:**  
27x20x37 mm (wys. x szer. x gł.)
- ▶ **MATERIAŁ KORPUSU:**  
tworzywo sztuczne ABS
- ▶ **TRWAŁOŚĆ GNIAZDA RJ45:** minimum 750 cykli
- ▶ **STYKI GNIAZDA RJ45:**  
wykonane z fosforo-brązu pokrytego stopem niklu i złota
- ▶ **PARAMETRY ELEKTRYCZNE:**  
Rezystancja: ≤ 20 mΩ  
Tolerancja rezystancji: ≤ 5 mΩ  
Rezystancja izolacji: ≥ 100 MΩ
- ▶ **KOLOR:** biały
- ▶ **WYMIARY CAŁKOWITE MODUŁU:**  
27x20x42mm (Wys.xSzer.xGł)

### BUDOWA:

- ▶ **BEZNARZĘDZIOWY MODUŁ O STANDARDZIE MOCOWANIA TYPU KESTONE, EKRANOWANY KATEGORII 6:**
- ▶ **ZŁĄCZE SZCZELINOWE:** typu IDC LSA+ dla kabli o średnicy AWG 22-26
- ▶ **KOLORY KODOWANIA:** dwa typy kolorystycznego kodowania rozszycia według normy TIA/EIA-568-B.1 - T 568A i T 568B,
- ▶ **BLOK IDC:** trwałość bloków IDC ok. 200 cykli
- ▶ **MATERIAŁ BLOKÓW IDC:** fosforo-brąz pokryty cyną
- ▶ **MATERIAŁ OBUDOWY EKRANUJĄCEJ:** cynkowy odlew ciśnieniowy, nikielowany

### ZASTOSOWANIE:

Moduły keystone GMP Net to uniwersalne rozwiązanie gniazd RJ45 do budowy okablowania strukturalnego, umożliwiające łatwe dopasowanie budowanego systemu do modułowych rozwiązań wielu producentów osprzętu elektrycznego (włączniki, ramki, gniazda zasilające).

Mocowanie żył kabla skrętki (tkz. rozszycie) odbywa się w systemie beznarzędziowym i polega na wciśnięciu umieszczonych w specjalnym adapterze żył w bloki IDC przez zamkniętą obudowę samego gniazda. Taki system znacznie skraca i upraszcza proces rozszycia.

ZASTOSOWANIE  
WNĘTRZOWEPN-EN  
60332-1TRANSMISJA  
DANYCH

### ZGODNOŚĆ Z NASTĘPUJĄCYMI NORMAMI I DYREKTYWAMI:

- ▶ PN-EN-50173:2002-2007
- ▶ EN 50173:2007
- ▶ ISO/IEC 11801 2008
- ▶ ISO/IEC 61156-5 (2001-02)
- ▶ ROHS 2002/95/WE