

MODUŁ TYPU KEYSTONE RJ45

MODUŁ KEYSTONE GMP Net**Cat. 7A ekranowany GG45**NR KATALOGOWY: **CU.MK.00761**

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

▶ **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:** srebrny**BUDOWA:**▶ **MODUŁ O STANDARDZIE MOCOWANIA KEYSTONE
EKRANOWANY KATEGORII 7A GG45:**▶ **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, niklowany**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 zamykaną 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