

Moduł keystone kat. 5E STP RJ45 ekranowany Q-LANTEC

Numer katalogowy: **MKN-S5-1**
Producent/marka: **Q-LANTEC**
Kod EAN: **5901738556836**

Wersja: **20210118**
Język: **PL**



Opis produktu

Ekranowane gniazda transmisyjne Q-LANTEC służą do budowy zarówno punktów abonenckich jak i pól krosowych w instalacjach wewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych zagrożonych (STP) oddziaływaniem zakłóceń elektromagnetycznych.

Dzięki zastosowaniu specjalnych, uniwersalnych mocowań można je montować w dowolnych elementach takich jak: puste panele krosowe, puszki naścienne, podłogowe itp.

Specyfikacja techniczna

Ogólne	
Kategoria	5E
Klasa	D / 100 MHz / 1 Gb/s
Ekran	tak
Rodzaj	narzędziowy

Korpus	
Materiał	Odlew cynkowy, spełniający wymogi EMC zgodnie z EN 55022

Gniazdo	
Trwałość	> 750 cykli
Materiał styków	fosforobraz
Powłoka styków	1,25 μ m warstwa złota na 2,5 μ m warstwie niklu
Siła docisku styków	100 g na styk
Siła rozłączania	50N przez 60s

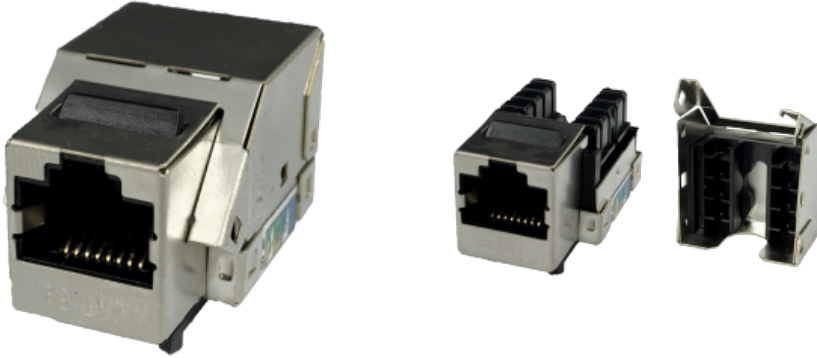
Złącze szczelinowe	
Sekwencja	568A/B
Materiał noży	fosforobraz
Przyjmuje przewody	22-24AWG
Korpus	plastik odporny na ogień, zgodny z UL 94 V-0

Parametry elektryczne	
Maks. wartość prądu	1,5 A
Rezystancja izolacji	500 M Ω @ 100 Vdc
Odporność napięciowa	1000 Vac RMS @60Hz przez 60s
Rezystancja styków	20 m Ω
Rezystancja noży IDC	2,5 m Ω

Zasilanie PoE	
Rodzaj	PoE / 802.3 af (802.3at typ 1)

Zakres temperatur	
Składowania	-40°C do +70°C
Pracy	-10°C do +60°C

Galeria / Certyfikaty



[kliknij na zdjęcie aby powiększyć](#)

Normy

- PN-EN 50173
- ISO/IEC 11801

