

## Moduł przyłączeniowy HD RJ45, kat.5, ekranowany



### CECHY:

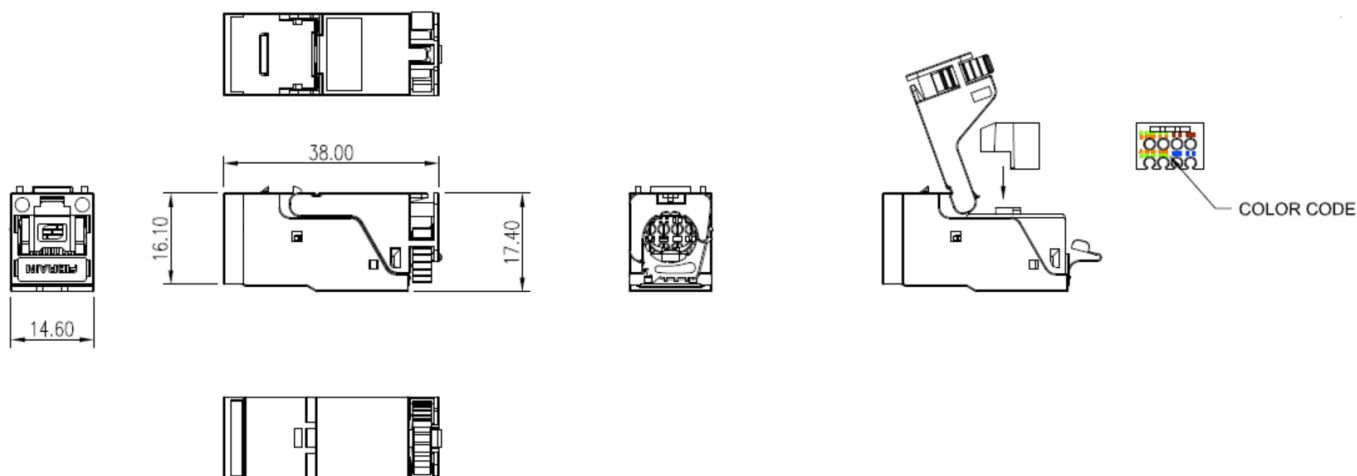
- Wydajność kat.5 zgodnie z normami: seria ISO 11801, seria EN 50173, ANSI/TIA 568.2-D
- Konstrukcja ekranowana
- Gęstość upakowania do 48 portów na 1U
- Najwyższa jakość gwarantująca duże marginesy parametrów transmisyjnych nad wymaganiami norm
- Najlepsze parametry transmisyjne uzyskiwane przy połączeniu z kablami krosowymi FibrainDATA
- Komponenty zgodne z normą IEC 60603-7-3
- Zapewniona separacja par wewnątrz konstrukcji modułu
- Możliwość zarobienia modułu zarówno narzędziowo jak i beznarzędziowo
- Konstrukcja modułu wyposażona w element do przytwierdzenia wprowadzanego kabla bez konieczności użycia opasek uciskowych
- Technologia IDC
- Obszar kontaktu pokryty warstwą złota
- Konstrukcja gwarantująca minimalną długość rozplotu żył kabla
- Ekran wykonany z odlewu żeliwnego zapewniający ochronę EMC 360°
- Automatyczna przesłona przeciwkurzowa w różnych wariantach kolorystycznych
- Identyfikacja sekwencji rozszycia żył wg. 568A i 568B

### PARAMETRY TECHNICZNE:

<b>Standaryzacja</b>	ISO 11801-x, EN 50173-x, TIA 568.2-D, IEC 60603-7-3
<b>PoE</b>	IEEE 802.3af/802at oraz 802bt typ 3 oraz typ 4 (do 100W)
<b>Zakres temperatury pracy</b>	-10 °C ÷ 60 °C
<b>Zakres temperatury przechowywania</b>	-40 °C ÷ 70 °C
<b>Wydajność złącza</b>	kat.5
<b>Ekranowanie</b>	Tak
<b>Materiał obudowy</b>	Odlew żeliwny
<b>Maks. natężenie prądu [A]</b>	1,5
<b>Min. Rezystancja izolacji [MΩ]</b>	500
<b>Max. Rezystancja złącza [mΩ]</b>	20
<b>Materiał wykonania styków</b>	Fosforobraz (CuSN)
<b>Pokrycie styków</b>	Min 50 μin warstwy złota, min 80 μin warstwy niklu
<b>Zakres średnic przewodnika (druć)</b>	AWG 22 ÷ AWG 26
<b>Zakres średnic przewodnika (linka)</b>	AWG 22/7 ÷ AWG 26/7
<b>Zakres średnic kabli zarabianych na module</b>	5,0 ÷ 8,5 mm
<b>Min ilość cykli połączeniowych standard/typowa</b>	750/1000
<b>Min ilość re-terminacji modułu</b>	20
<b>Technika mocowania</b>	Bez adaptera montażowego

Niniejszy dokument oraz treści w nim zawarte nie są przeznaczone dla konsumentów w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego. Informacje podane w niniejszym dokumencie są zgodne z naszą najlepszą wiedzą i przekonaniem na dzień jego wydania, jednakże Fibrain nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ich dokładność i kompletność. Niniejszy dokument ma charakter wyłącznie informacyjny i Fibrain zastrzega sobie prawo do zmiany jego treści w dowolnym momencie bez uprzedniego powiadomienia. Specyfikacja produktu nie może być w żadnym wypadku traktowana jako oferta w rozumieniu Kodeksu Cywilnego i nie wiąże w stosunkach umownych, chyba że Fibrain wyrazi na to wyraźną zgodę. Przed rozpoczęciem użytkowania produktu jego nabywca i/lub użytkownik musi upewnić się, że jest on odpowiedni dla zamierzonego użytku. Kwestie odpowiedzialności związane z produktem podlegają odrębnym Warunkom Sprzedaży sprzedawcy lub warunkom uzgodnionym z przedstawicielem lub dystrybutorem firmy Fibrain.

**WYMIARY:**



**ZAMAWIANIE:**

XE200 Moduł przyłączeniowy FibrainDATA, RJ45/s, kat.5, zielona osłona przeciwkurzowa, bez adaptera montażowego

*Niniejszy dokument oraz treści w nim zawarte nie są przeznaczone dla konsumentów w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego. Informacje podane w niniejszym dokumencie są zgodne z naszą najlepszą wiedzą i przekonaniem na dzień jego wydania, jednakże Fibrain nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ich dokładność i kompletność. Niniejszy dokument ma charakter wyłącznie informacyjny i Fibrain zastrzega sobie prawo do zmiany jego treści w dowolnym momencie bez uprzedniego powiadomienia. Specyfikacja produktu nie może być w żadnym wypadku traktowana jako oferta w rozumieniu Kodeksu Cywilnego i nie wiąże w stosunkach umownych, chyba że Fibrain wyrazi na to wyraźną zgodę. Przed rozpoczęciem użytkowania produktu jego nabywca i/lub użytkownik musi upewnić się, że jest on odpowiedni dla zamierzonego użytku. Kwestie odpowiedzialności związane z produktem podlegają odrębnym Warunkom Sprzedaży sprzedawcy lub warunkom uzgodnionym z przedstawicielem lub dystrybutorem firmy Fibrain.*