

Kabel krosowy przemysłowy EmitterNet FTP kat. 6 czarny 2m

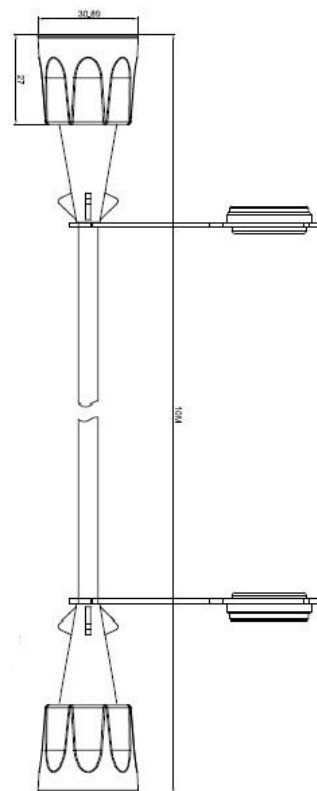
Oznaczenia:

Kod: EM/IPXX-PC-FTP6-2M

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Kabel krosowy przemysłowy EmitterNet ekranowany kat. 6 umożliwia podłączenie urządzeń do gniazda RJ45 w miejscach narażonych na działanie środowiskowe (woda, wilgoć, zapylenie itp.). Wraz z pozostałymi komponentami (gniazdo keystone, puszka natynkowa) umożliwia ochronę stopnia IP68. Kabel wyposażony jest w osłony wtyku z gwintem, który nakręca się na gniazdo.

Do budowy punktu abonenckiego i podłączenia sieci należy wykorzystać produkty powiązane –tylko wówczas, przy właściwym montażu, zostanie zachowany stopień ochrony IP68.



Oznaczenia:

Kabel krosowy przemysłowy EmitterNet FTP kat. 6 czarny 2m; kod: EM/IPXX-PC-FTP6-2M

Produkty kompatybilne z kablem:

EM/IPXX-WPC6-110 Gniazdo przemysłowe STP RJ45 kat. 6 keystone (110) czarne

Produkty powiązane:

EM/IPXX-WPB2 Puszka przemysłowa natynkowa IP68, na 2 gniazda, biała

EM/IPXX-PC-AD

Adapter przemysłowy do budowy kabli krosowych IPXX

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolory - czarny

długość kabla: 2m

materiał: PBT, PVC

Parametry mechaniczne:

Wtyk RJ45 - 750 cykli wpięcia wtyku RJ45

wykonanie - piny z fosforobrazu, zewnętrzna powłoka: 50 mikronów złota

Średnica żyły przewodu: 26 AWG

Parametry środowiskowe:

Temperatura pracy: -20°C do +80°C

Wilgotność względna: 20 do 80%

Parametry elektryczne:

Maksymalna wartość prądu DC: 1,5 A

Napięcie maksymalne: 500 V AC /1min

Maksymalna rezystancja kontaktu: 26 mΩ

Minimalna rezystancja izolacji 100 MΩ

Parametry transmisyjne:

Parametry transmisyjne zgodne z normą PN-EN 50173; EIA/TIA 568-C.2; ISO/IEC 11801 2nd ed.; IEC 60603-7, IEEE 802.3at (PoE+), IEC 60529:2001-02

Produkt z linii niecertyfikowanej.

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby przedstawione informacje były rzetelne i kompletne. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za dokładność i kompletność danych oraz w szczególności nie możemy zagwarantować, że niniejsza specyfikacja nie zawiera błędów lub pomyłek. Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji mogą zostać zmienione w każdej chwili bez powiadomienia.