

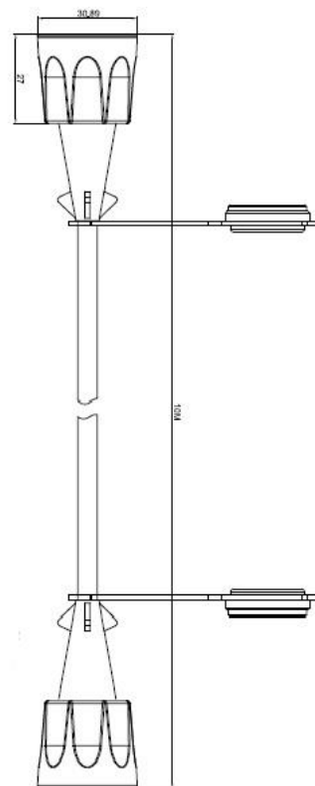
EmiterNet-Patchkabel, industriell, FTP Kat. 6 schwarz 2m

Bezeichnungen:

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

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

EmiterNet-Patchkabel, industriell, geschirmt Kat. 6 ermöglicht einen Anschluss von Geräten an eine RJ45-Buchse an Orten, die Umwelteinwirkungen (Wasser, Feuchte, Staub etc.) ausgesetzt sind. Zusammen mit anderen Komponenten (Keystone-Steckdose, Aufputz-Dose) ermöglicht sie die Schutzart IP67. Das Kabel ist mit einer Steckerabdeckung mit Gewinde ausgestattet, die auf die Buchse geschraubt wird. Für den Bau eines Abnehmeranschlusses und Netzanschlusses sollen zugehörige Produkte verwendet werden – nur dann wird bei fachgerechter Installation die Schutzart IP67 eingehalten.



Bezeichnungen:

EmiterNet-Patchkabel, industriell, FTP Kat. 6 schwarz 2 m; Code: EM/IPXX-PC-FTP6-2M

Mit dem Kabel kompatible Produkte:

EM/IPXX-WPC6-110 Industriebuchse STP RJ45 Kat. 6 Keystone (110) schwarz

Verbundene Produkte:

EM/IPXX-WPB2 Industriedose Aufputz IP67, für 2 Steckdosen, weiß

EM/IPXX-PC-AD Industrieadapter für Bau von Patchkabel IPXX-Patchkabeln

Technische Daten:

Mechanisch:

Fabre – schwarz

Kabellänge: 2 m

Material: PBT, PVC

Mechanische Parameter:

RJ45-Stecker – 750 Anschlusszyklen des RJ45

Ausführung – Pins aus Phosphorbronze, Außenbeschichtung: 50 Mikron Gold

Aderquerschnitt: 26 AWG

Umweltparameter:

Betriebstemperatur: -20 °C bis +80 °C

Rel. Luftfeuchte: 20 bis 80 %

Elektrische Parameter:

Max. Strom DC: 1,5 A

Max. Spannung: 500 VAC/1min

Max. Kontaktwiderstand 26 mΩ

Min. Isolationswiderstand 100 MΩ

Übertragungsparameter:

Übertragungsparameter nach 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 aus un zertifizierter Linie.

Wir haben uns sehr bemüht, sicherzustellen, dass die präsentierten Informationen wahrheitsgemäß und vollständig sind. Wir übernehmen jedoch keine Haftung für die Genauigkeit und Vollständigkeit der Daten und können insbesondere nicht garantieren, dass diese Spezifikation keine Fehler oder Irrtümer enthält. Die in dieser Spezifikation enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.