

1 RJ45-Anschluss STP Kat. 6A, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung

170-79277



Dieser Mechanismus mit einem RJ45-Anschlusspunkt STP Kat. 6A, PoE++ ready, in flache Ausführung, wird für die Herstellung einer Netzwerkverbindung mit einem Gerät für Telefon-, Ethernet-, IP-, PoE- oder Internetanwendungen verwendet. Aufgrund seiner hohen Qualität bietet dieser Typ auch die Möglichkeit, TV-Verteilssignale für analoge, digitale und interaktive TV-Bilder zu übertragen. Der Mechanismus ist mithilfe eines Kabels desselben Leistungstyps sternförmig um den zentralen Kabelverzweiger angeschlossen. Die Abschirmung sorgt für eine störungsresistentere Verbindung. Die Innenabmessungen des Sockels betragen 45 x 45 mm und die Außenabmessungen 71 x 71 mm und er ist mit Schraubbefestigung ausgestattet. Um sowohl Daten als auch Strom über den Anschluss zu transportieren, ist ein PoE-Adapter erforderlich. Ein PoE-Adapter kann sowohl ein PoE-Injektor als auch ein PoE-Splitter sein. Eine Abdeckung in der gewünschten Farbe muss separat bestellt werden.



Dieser Artikel ist durch mindestens ein Patent (oder Patent Anmeldung) geschützt. Weitere Informationen zu Patenten finden Sie auf www.niko.eu/innovation.

- der Metallsockel hält auch auf unebenen Wänden, bricht nicht und ist nicht anfällig für Spannungsrisse (kleine Risse)

Technische Daten

Dieser Mechanismus mit einem RJ45-Anschlusspunkt STP Kat. 6A, PoE++ ready, in flache Ausführung, wird für die Herstellung einer Netzwerkverbindung mit einem Gerät für Telefon-, Ethernet-, IP-, PoE- oder Internetanwendungen verwendet. Aufgrund seiner hohen Qualität bietet dieser Typ auch die Möglichkeit, TV-Verteilssignale für analoge, digitale und interaktive TV-Bilder zu übertragen. Der Mechanismus ist mithilfe eines Kabels desselben Leistungstyps sternförmig um den zentralen Kabelverzweiger angeschlossen. Die Abschirmung sorgt für eine störungsresistentere Verbindung. Die Innenabmessungen des Sockels betragen 45 x 45 mm und die Außenabmessungen 71 x 71 mm und er ist mit Schraubbefestigung ausgestattet. Um sowohl Daten als auch Strom über den Anschluss zu transportieren, ist ein PoE-Adapter erforderlich. Ein PoE-Adapter kann sowohl ein PoE-Injektor als auch ein PoE-Splitter sein. Eine Abdeckung in der gewünschten Farbe muss separat bestellt werden.

Dieser Artikel ist durch mindestens ein Patent (oder Patent Anmeldung) geschützt.
Weitere Informationen zu Patenten finden Sie auf www.niko.eu/innovation..

- Service: 4PPoE
 - PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4
 - Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W
 - Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W
 - Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V
 - Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V
 - Maximaler Strom: 680 mA
 - Paare mit Strom: 4
 - Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω
 - Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte
 - Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max}
 - Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5
 - Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus
-
- Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende
 - die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06