

DIN-Schienenmodul mit geschütztem RJ45-Stecker STP Kat. 6, für zentrale Montage eines RJ-Anschlusspunktes im Schaltschrank

650-14566

4 Jahre
Garantie

Dieses DIN-Schienen-Modul mit abgeschirmtem RJ45-Stecker STP Kat. 6 dient zur zentralen Montage eines RJ-Anschlusspunktes im Schaltschrank. Dieser Anschlusspunkt wird für die Herstellung einer Netzwerkverbindung mit einem Gerät für Telefon-, Ethernet-, IP- oder internetanwendungen verwendet. Aufgrund seiner hohen Qualität bietet dieser Typ auch die Möglichkeit, TV-Verteilsignale für analoge, digitale und interaktive TV-Bilder zu übertragen. Der DIN-Stecker wird mithilfe eines Kabels desselben Leistungstyps in einer Sternkonfiguration an den Mechanismus angeschlossen. So erhalten Sie einen zentralen Überblick über alle Anschlusspunkte im der gesamten Haus.



Technische Daten

DIN-Schienenmodul mit geschütztem RJ45-Stecker STP Kat. 6, für zentrale Montage eines RJ-Anschlusspunktes im Schaltschrank

- Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende
- Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06
- Kennzeichnung: CE

