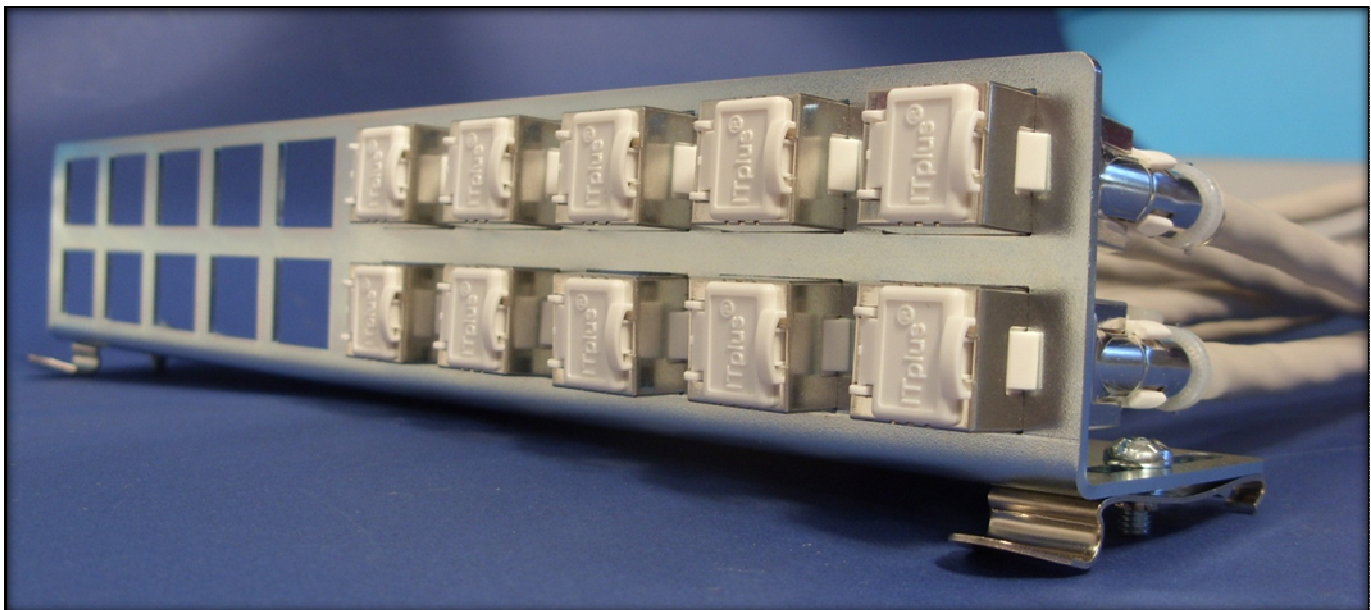


# ITplus® DIN-Hutschienenträger für bis zu 20 Keystone Buchsen, Metall

Erstklassige Netzwerkinfrastruktur setzt den durchgängigen Einsatz von hochwertigen Komponenten voraus. Daher sind alle Komponenten des ITplus® Systems so aufeinander abgestimmt, dass dauerhaft eine optimale Datenübertragung garantiert ist.

Mit dem ITplus® DIN Hutschienenträger bietet ELBRO eine kompakte Lösung mit hoher Packungsdichte für die strukturierte Verkabelung im Verteiler- oder Schaltschrank. Diese dient als Übergang von der ankommenden Installations- und Anschlussleitungen zur internen Verkabelung.

Der Hutschienenträger ist für den Einsatz im Schaltschrank für die Montage auf der Tragschiene TH 35 nach DIN EN 60715 konzipiert (Version für Montage auf Lochblech erhältlich).



- Die Montage erfolgt im Schaltschrank auf der Tragschiene TH 35 nach DIN EN 60715.
- Der Träger wird mittels Clip-Technik auf der Schiene eingerastet.
- Alternativ ist eine Version für die Montage auf Lochblech erhältlich.
- Die Aufnahmen für die Datenbuchse verfügen über das Standard-Keystone-Format (ca. 14.91 x 19.45 mm).
- Die Einbaubreite von 268 mm erlaubt bis zu 20 Module in Doppelreihe in sehr hoher Packungsdichte.
- Beim Einbau als Gerät der Schutzklasse 1 erfolgt die Erdung über den Rastclip auf die Tragschiene, welche an den Gebäudepotentialausgleich anzuschliessen ist.
- Es können wahlweise die geschirmten und ungeschirmten ITplus® Buchsen oder Kupplungen eingesetzt werden.
- Die Einbautiefe ist 45 mm (ohne Rastclip).
- Die Lieferung erfolgt ohne Buchsen.

ELBRO-No	E-No	Bezeichnung
COZ-06 420-0		ITplus® DIN Hutschienenträger 20-fach für DIN Hutschiene
COZ-01 420-0		ITplus® DIN Hutschienenträger 20-fach für Lochblech