



E-DAT Modul REG 8(8) IP20 Cat.6A lichtgrau RAL7035 (VE 10)

Artikel-Nr.: 130 942 6003

Anschlusseinheit zur Montage auf Tragschiene TH35 nach DIN EN 60715 in Elektroverteilern für Haus- und Industrieanstallation bestückt mit einem E-DAT modul RJ45 Einzelmodul
Kabelzugang 45° von oben, Steckrichtung 45° nach unten geneigt

Einhaltung der Klasse EA nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09

getestet: Link bis 500 MHz

für 10Gbit Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT geeignet

montagefreundlicher Anschluss der 2- bis 4-paarigen

Datenleitung AWG 26/1 - 22/1 und Litzenleiter mit 7-drähtiger Cu-Litze AWG 26/7 an BTR 8fach IDC-Schneidklemmen

Kennzeichnung der Adernbelegung T568A oder T568B

leichtes und schnelles Einlegen der Adernpaare in das E-DAT modul Ladestück

die Baubreite von 1TE ermöglicht den Einbau von bis zu 12 REG in Standard-Elektroverteiler

bei Einbau als Gerät der Schutzklasse I erfolgt der Potentialausgleich über eine integrierte

Potentialausgleichsblech direkt über die Tragschiene, welche über entsprechende Kontaktierungsklemmen am Gebäudepotentialausgleich anzuschließen ist

Das Modul ist durch eine Abdeckung vor direkter Berührung geschützt. Bei Montage in schutzisolierten Verteilern bleibt die Schutzklasse II somit bestehen. Hierfür muss die Potentialausgleichsfeder entfernt werden.

integrierte Staubschutzklappe (auch farbig erhältlich)

Anwendung:

E-DAT modul