

Bintec Elmeg Überspannungsschutz N-Stecker N-Buchse ACC-EMP-N-du

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET4513234
EAN	4044763604996
Hersteller	Teldat GmbH
Hersteller-ArtNr	600499
Hersteller-Typ	ACC-EMP-N-dual
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Überspannungsableiter für Informations-/MSR-Technik

Technische Informationen

Montageart
Anschluss 1
Mit Fernmeldekontakt
Signalisierung am Gerät
Explosionsgeprüfte Ausführung

Bintec Elmeg Überspannungsschutz N-Stecker N-Buchse ACC-EMP-N-dual Montageart sonstige, Anschluss 1 N-Connector, Signalisierung am Gerät ohne, Dieser Überspannungsschutz wird verwendet um Überspannungen von außen z.B.

bei Gewitter, von der Elektronik und dem Netzwerk weitgehend fernzuhalten.

Er ist bis 6 GHz spezifiziert und somit problemlos für Systeme von 2 GHz bis 5 GHz einsetzbar.

Mit seinem N Stecker und N-Buchse passt er zwischen das RTNC-N Kabel und weitere N-Kabel.

Der Überspannungsschutz sollte an der Übergangsstelle ins Gebäude montiert werden und muss ausreichend geerdet werden.

\nEinfügedämpfung: 0,4 dB bei 2,4 GHz, 0,7 dB bei 5,5 GHz

[Bintec Elmeg Überspannungsschutz N-Stecker N-Buchse ACC-EMP-N-du online](#)

[kaufen](#)

