

## Dehn+Söhne Überspannungsableiter mit 2 RJ45-Buchsen DPA M CLD RJ

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5903140
EAN	4013364242258
Hersteller	Dehn+Söhne
Hersteller-ArtNr	929126
Hersteller-Typ	DPA M CLD RJ45B 48
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Überspannungsableiter für Informations-/MSR-Technik



### Technische Informationen

Nennspannung DC	48...48V
Höchste Dauerspannung AC	34V
Höchste Dauerspannung DC	57V
Nennableitstoßstrom (8/20)	10kA
Nennlaststrom	1A
Schutzpegel Ader/Ader	600V
Schutzpegel Ader/Erde	500V
Grenzfrequenz	100MHz
Montageart	
Anschluss 1	

Dehn+Söhne Überspannungsableiter mit 2 RJ45-Buchsen DPA M CLD RJ45B 48  
Nennspannung DC 48 ...

48V, Höchste Dauerspannung AC 34V, Höchste Dauerspannung DC 57V, Nennableitstoßstrom (8/20) 10kA, Nennlaststrom 1A, Schutzpegel Ader/Ader 600V, Schutzpegel Ader/Erde 500V, Grenzfrequenz 100MHz, Montageart Hutschiene 35 mm, Anschluss 1 RJ45, Universeller Ableiter für Industrial Ethernet, Power over Ethernet (PoE+ nach IEEE 802.3at bis 57 V) und ähnliche Anwendungen in strukturierten Verkabelungen nach Klasse D bis 100 MHz.

Schutz aller Adernpaare durch leistungsfähige Gasentladungsableiter.

Adapterrausführung mit Buchsen für die Hutschienenmontage.

[Dehn+Söhne Überspannungsableiter mit 2 RJ45-Buchsen DPA M CLD RJ online](#)

[kaufen](#)

