

Tehniline andmeleht

Suure kiirusega võrkude kuni 1 Gbit (klass ND-CAT6/E-B) liigpingekaitse

Artiklinumber: 5081804



Andmesidejuhtmete kaitseseade suure kiirusega võrkudele

- kaitseklass: baaskaitse
- kvaliteetsed RJ45-pesad
- madal kaitsenivoo suurel koormusvoolul
- maandus DIN-liistu või ühenduskaabli kaudu
- toetab Power over Ethernet ++ (PoE++/4PPoE) kuni 1 A vastavalt IEEE 802.3
- kontrollitud ülekandekvaliteet kuni 1 GBit (klass E) või CAT6 võrkudes
- kiire paigaldus pistikühendustega
- sisaldab DIN-liistu kinnituskomplekti ja maanduskaablit

Kasutusnäide: 1 GBit-Ethernet, 10/100 MBit-Ethernet, PoE rakendused, IP-kaamerasüsteemid, ISDN S0-liidesed



Alu Alumiinium

Põhiandmed

Artiklinumber	5081804
Tüüp	ND-CAT6/E-B
Nimetus 1	Net Defender baaskaitse
Nimetus 2	klassile E/CAT6
Tooja	OBO
Mõõde	58V
Värv	hõbehall; RAL 7001
Materjal	Alumiinium
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	16,22 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

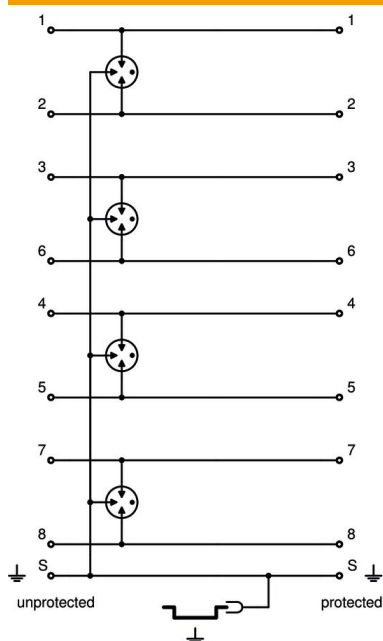
Tehniline andmeleht

Suure kiirusega võrkude kuni 1 Gbit (klass ND-CAT6/E-B) liigpingekaitse

Artiklinumber: 5081804



Tehnilised andmed



Pooluste arv	8
Mudel	Baaskaitse, 8 soont + varje
Kanali jõudlus Ansi/EA	CAT 6
Kanali jõudlus ISO/IEC	Klass E
Sisestuse summutus (Insertion loss)	≤3 dB
Maandus:	Ühenduskaabel/DIN-latt
Plahvatuskindel mudel	ei
Lisakontakt	ei
Kogu lahendusvool (10/350)	2,5
Kogu lahendusvool (8/20)	10 kA
Suurim talitluspinge AC	46
Suurim talitluspinge DC	65
Kategorie	Tüüp 1/ D1
LPZ	0→1
Paigaldusviis	Konnektor/kaabliadapter
Katsestandard	IEC 61643-21
Varje ühendus	jah
Varjestus	otse
kaitseklass	IP20
Kaitsetase soon - soon	<1100 V
Kaitsetase soon - maa	<900 V
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-21 kohaselt	Klass I / D1
pistiküsteem	RJ45 8(8)
Tõukevoolukindlus soon – soon	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20µs)
Tõukevoolukindlus soon – maa	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20µs)
Rakendustemperatuuri vahemiku max	80 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-40 °C
Juhtmetüüp liigpingekaitseadmete	Andmejuhe CAT