

Tehnisko datu lapa

Pārspriegumaizsardzība lielātruma tīkliem līdz 1 GBit
(klase ND-CAT6/E-B)
Art.-Nr. 5081804



Datu kabelu aizsargierīces ātrgaitas tīkliem

- aizsardzības klase: pamata aizsardzība
- kvalitatīvas RJ45 ligzdas
- zems aizsardzības līmenis pie lielas strāvas slodzes
- zemējums, izmantojot montāžas sliedi vai pieslēguma vadu
- savietojamība ar Power over Ethernet ++ (PoE++/4PPoE) līdz 1 A atbilstoši IEEE 802.3
- pārbaudīta pārsūtīšanas kvalitāte tīklos līdz 1 GBit/s (klase E) vai CAT6A
- ātra instalācija ar spraudsavienojumiem
- ietverts montāžas sliedes stiprinājumu komplekts un zemējuma kabelis

Pielietojuma piemērs: 1 GBit Ethernet, 10/100 MBit Ethernet, PoE lietojum, IP kameru sistēmas, ISDN S0 saskarnes

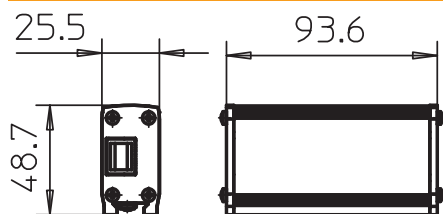


Alu Alumīnijs

Produkta papildu apraksts 1

- kvalitatīvas RJ-45 ligzdas
- savietojamība ar Power over Ethernet + līdz 1 A
- pārbaudīta datu pārsūtīšanas kvalitāte tīklos līdz 1 GBit/s (E klase) vai CAT6
- ātra montāža ar spraudsavienojumiem
- ietverts stiprinājumu komplekts uzstādīšanai uz U veida montāžas sliedes

Izmēri



Pamatdati

Art.-Nr.	5081804
Tips	ND-CAT6/E-B
Dimensija	58V
Krāsa	sudrabpelēks
RAL numurs	7001
Materiāls	Alumīnijs
Materiāla saīsinājums	Alu
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	16,22 kg/100 gab.

Tehnisko datu lapa

Pārspriegumaizsardzība lielātruma tīkliem līdz 1 GBit
(klase ND-CAT6/E-B)
Art.-Nr. 5081804



Tehniskie dati

	<p>1/4</p> <p>2/5</p> <p>3/7</p> <p>6/8</p> <p>PE</p>	<p>1/4</p> <p>2/5</p> <p>3/7</p> <p>6/8</p>	<p>Kategorija SPD atb.</p> <p>Izpildījums</p> <p>Polu skaits</p> <p>Channel performance ISO/IEC</p> <p>Channel performance Ansi/EA</p> <p>Ienestie zudumi</p> <p>Zemējums ar: Sprādziendroša konstrukcija</p> <p>Tālvadības signālkontakts</p> <p>Kopējā impulsu strāva novadī- tāja (8/20)</p> <p>Kopējā impulsu strāva novadī- tāja (10/350)</p> <p>Frekvences josla</p> <p>Augstākais ilgtermiņa spriegums AC</p> <p>Augstākais ilgtermiņa spriegums DC</p> <p>LPZ</p> <p>Nominālā noslogojuma strāva</p> <p>Montāžas veids</p> <p>Pārbaudes standarts</p> <p>Ekrāna pieslēgums</p> <p>Ekranējums</p> <p>Aizsardzības klase</p> <p>Aizsardzības līmenis stieple- stieple</p> <p>Aizsardzības līmenis stieple- zeme</p> <p>Spraudsistēma</p> <p>Impulsu strāvas caurlaidība, stieple-stieple</p> <p>Impulsu strāvas caurlaidība, stieple-zeme</p> <p>Temperatūras diapazons</p>	<p>1. tips/D1</p> <p>I klase/D1</p> <p>Pamataizsardzība, 8 dzīslas + ekrāns</p> <p>8,00</p> <p>Class E</p> <p>CAT 6</p> <p>≤3 dB</p> <p>Pieslēguma vads / U profila sliede</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>10 kA</p> <p>2,5 kA</p> <p>>250 MHz</p> <p>46,00 V</p> <p>65,00 V</p> <p>0→1</p> <p>1,00 A</p> <p>Konektors/kabeļa adapteris</p> <p>IEC 61643-21</p> <p>jā</p> <p>tieši</p> <p>IP10</p> <p><1100 V</p> <p><900 V</p> <p>RJ45 8(8)</p> <p>C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20μs)</p> <p>C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20μs)</p> <p>-40+80 °C</p>
--	---	---	---	---