

Technisch specificatieblad

Fijnbeveiliging 8-F voor Ethernet-netwerken (klasse D/CAT 5)

Artikelnr. 5081990



Universele datakabelbeveiliging voor netwerktechniek en telecommunicatiesystemen

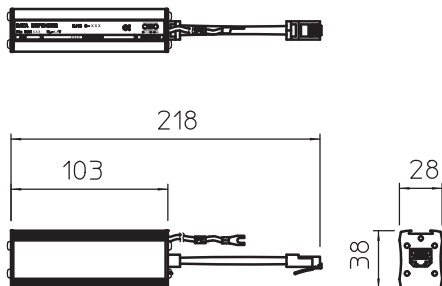
- In aluminium behuizing
- Beveiligen van 8 aders
- Met tweetraps beveiligingsschakeling
- Eenvoudige montage
- Met RJ-45-Westernconnector
- Incl. 150 mm aansluitkabel met RJ-45-stekker
- Cat-5e netwerktechniek, 10BaseT, 100BaseT, 1000BaseT
- DIN-railmontage met toebehoren DLS-BS (5082 38 2)

Toepassing: voor analoge, ISDN-, DSL-systemen, Ethernet Twisted Pair.

- Toepasbaar in netwerken klasse D resp. CAT 5e
- Klikbaar op DIN-rail of montage direct op eindapparaat
- Eenvoudige installatie dankzij RJ45-aansluittechniek
- Geoptimaliseerde overdrachtseigenschappen



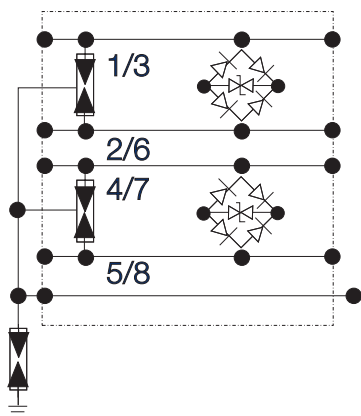
Afmetingen



Stamgegevens

Bestelnr.	5081990
Type	RJ45 S-ATM 8-F
Dimensie	6.2V
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	1 Stuk
Gewicht	14,00 kg/100 st.

Technische gegevens



Afleiderbewaking	<input type="checkbox"/>
Categorie	Typ 2+3 / C2+C1
SPD conform NEN-EN-IEC 61643-21	klasse II+III / C2+C1
Uitvoering	Fijnbeveiliging, 8 aders + afscherming
Aantal polen	8
Channel performance ISO/IEC	Class D
Channel performance Ansi/EA	CAT 5e
Invoegdemping	<3 @ 150 MHz dB
Aarding via:	Aansluitleiding
Totale afleidstroom (8/20)	7,5 kA
Frequentiebereik	>155 MHz
Grensfrequentie	155,00 MHz
Maximale continuespanning AC	4,20 V
Maximale continuespanning DC	6,20 V
Isolatieweerstand	>1 GΩ
Capaciteit (ader-ader)	<50 pF
Capaciteit (ader-aarde)	<10 pF

Technisch specificatieblad

Fijnbeveiliging 8-F voor Ethernet-netwerken (klasse D/CAT 5)

Artikelnr. 5081990



Technische gegevens

LPZ	1→3
Nominale belastingsstroom	1,00 A
Montagetype	Connector/kabeladapter
Testnorm	IEC 61643-21
Afscherming aansluiting	ja
Afscherming	direct
Beschermingsgraad	IP40
Beschermingsniveau ader - ader	<40 V
Beschermingsniveau ader - aarde	<900 V
Insteeksysteem	RJ45 8(8)
Piekstroombestendigheid ader - ader	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20µs)
Piekstroombestendigheid ader - aarde	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20µs)
Temperatuurbereik	-40+80 °C