

Technisch specificatieblad

Fijnbeveiliging voor 10Base2-/10Base5-netwerken

Artikelnr. 5082432



Datakabelbeveiligingsapparaat voor coax ethernet-netwerksystemen

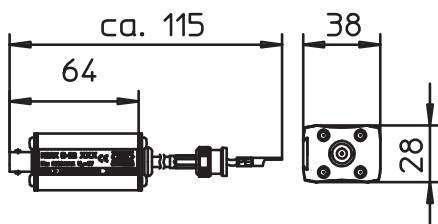
- In aluminium behuizing
- BNC-connector m/w
- Eenvoudige montage met tussenstekker
- Tweetraps beveiligingsschakeling
- DIN-railmontage met toebehoren DLS-BS (5082 38 2)

Toepassing: voor beveiliging van videosignalen, camera- resp. CCTV-installaties, Cheapernet, 10BASE2, 10BASE5

- In aluminium behuizing
- BNC-connector voor Cheapernet, 10BASE2
- Eenvoudige montage via tussenstekker
- Tweetraps veiligheidsschakeling



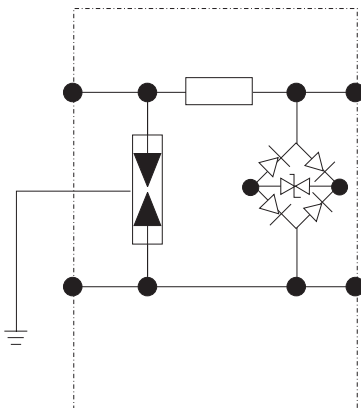
Afmetingen



Stamgegevens

Bestelnr.	5082432
Type	KOAX B-E2 MF-F
Dimensie	6.2V
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	1 Stuk
Gewicht	9,80 kg/100 st.

Technische gegevens



Categorie	Typ 2+3 / C2+C1
SPD conform NEN-EN-IEC 61643-21	klasse II+III / C2+C1
Uitvoering	Fijnbeveiliging
Aantal polen	1
Invoegdemping	≤1 dB
Aarding via:	Aansluitleiding
Totale afleidstroom (8/20)	10 kA
Frequentiebereik	0 - 70 MHz
Frequentiebereik	0,00 - 70,00 MHz
Grensfrequentie	70,00 MHz
Maximale continuespanning AC	4,20 V
Maximale continuespanning DC	6,20 V
Isolatieweerstand	>1 GΩ
Capaciteit (ader-ader)	<100 pF
Capaciteit (ader-aarde)	<100 pF
LPZ	1→3
Nominale belastingsstroom	1,00 A
Nominale belastingsstroom AC	0,70 A
Nominale belastingsstroom DC	1,00 A

Technische gegevens

Montagetype	Connector/kabeladapter
Testnorm	IEC 61643-21
Terugstroomdemping	≥14 dB
Afscherming aansluiting	ja
Afscherming	direct
Beschermingsgraad	IP40
Beschermingsniveau ader - ader	<40 V
Beschermingsniveau ader - aarde	<600 V
Signalering op het apparaat	zonder
Insteekstelsysteem	BNC
Piekstroombestendigheid ader - ader	C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20µs)
Piekstroombestendigheid ader - aarde	C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)
Temperatuurbereik	-20+80 °C
Impedantie	75 Ω