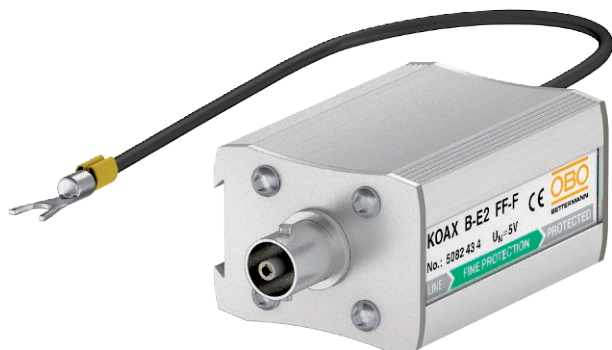


Technisch specificatieblad

Datakabelveiligheidsapparaat voor coax
TV/camerasystemen
Artikelnr. 5082434



Datakabelbeveiligingsapparaat voor coax TV/camerasystemen

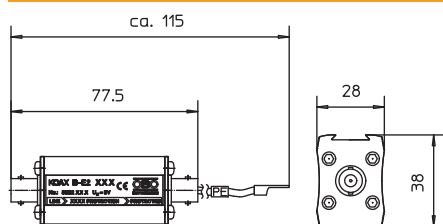
- In aluminium behuizing
- BNC-connector bus/bus
- Eenvoudige montage met tussenstekker
- Tweetraps beveiligingsschakeling
- DIN-railmontage met toebehoren DLS-BS (5082 38 2)

Toepassing: voor beveiliging van CCTV, videosignalen, camera's resp. TV-toestellen

- Toepasbaar in CCTV en diverse TV-systemen
- Optimale overdrachtseigenschappen
- Klikbaar op DIN-rail
- Eenvoudige aansluittechniek



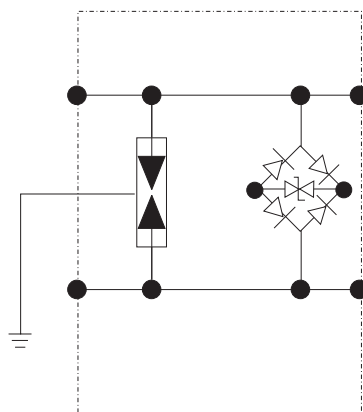
Afmetingen



Stamgegevens

Bestelnr.	5082434
Type	KOAX B-E2 FF-F
Dimensie	6.2V
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	1 Stuk
Gewicht	14,40 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	≤1,7 dB
Aarding via:	Aansluitleiding
Explosieveilige uitvoering	<input type="checkbox"/>
Telefoon/telecommunicatie-contact	<input type="checkbox"/>
Totale afleidstroom (8/20)	10 kA
Frequentiebereik	0 - 160 MHz
Frequentiebereik	0,00 - 160,00 MHz
Grensfrequentie	160,00 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

Technisch specificatieblad

Datakabelveiligheidsapparaat voor coax
TV/camerasystemen
Artikelnr. 5082434



Technische gegevens

Nominale belastingsstroom AC	0,70 A
Nominale belastingsstroom DC	1,00 A
Montagetype	Connector/kabeladapter
Testnorm	IEC 61643-21
Terugstroemdemping	≥14 dB
Afscherming aansluiting	ja
Afscherming	direct
Beschermingsgraad	IP40
Beschermingsniveau ader - ader	<40 V
Beschermingsniveau ader-aarde	<600 V
Insteeksysteem	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