

Technisch specificatieblad

Fijnbeveiliging voor 10Base2-/10Base5-netwerken

Artikelnummer: 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

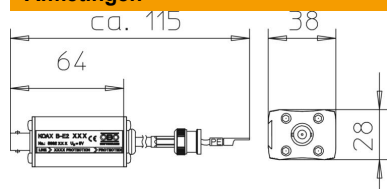
- In aluminium behuizing
- BNC-connector voor Cheapernet, 10BASE2
- Eenvoudige montage via tussenstekker
- Tweetraps veiligheidschakeling



Stamgegevens

Artikelnummer	5082432
Type	KOAX B-E2 MF-F
Omschrijving 1	Fijnbeveiliging
Omschrijving 2	voor coax netwerk
Fabrikant	OBO
Dimensie	6.2V
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	9,8 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	1,701 kg CO2e / 1 Stuk

Afmetingen



Technische gegevens

Aantal polen	1
Uitvoering	Fijnbeveiliging
Invoegdemping (insertion loss)	≤1 dB
Aarding via:	Aansluitleiding
Totale afleidstroom (8/20)	10 kA
Grensfrequentie	70 MHz
Maximale continuespanning AC	4,2 V
Maximale continuespanning DC	6 V
Isolatieweerstand	>1 GΩ
Capaciteit (ader-ader)	<100 pF
Capaciteit (ader-aarde)	<100 pF
Kategorie	Typ 2+3 / C2+C1
LPZ	1→3
Montagetype	connector/kabeladapter
Nominale belastingsstroom AC	0,7 A
Nominale belastingsstroom DC	1 A
Testnorm	IEC 61643-21
Terugstroemdemping	≥14 dB
Afscherming aansluiting	ja
Afscherming	direct
Beschermingsgraad	IP40
Beschermingsniveau ader - ader	<40 V
Beschermingsniveau ader - aarde	<600 V
Signalering op het apparaat	zonder
SPD conform NEN-EN-IEC 61643-21	klasse II+III / C2+C1
Steekstelsel	BNC
Piekstroombestendigheid ader - ader	C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20μs)
Piekstroombestendigheid ader - aarde	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Temperatuurbereik max.	80 °C
Temperatuurbereik min.	-20 °C
Impedantie	75 Ω