

Technisches Datenblatt

Kombiableiter für 10Base2-/10Base5-Netzwerke

Art.-Nr. 5082430



Datenleitungsschutzgerät für koaxiale Ethernet-Netzwerksysteme

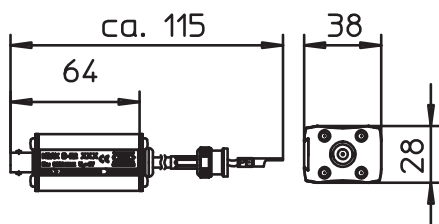
- im Aluminiumgehäuse
- BNC-Connector m/w
- einfache Montage per Zwischenstecker
- zweistufige Schutzschaltung
- Hutschienenmontage mit Zubehör DLS-BS (5082 38 2)

Anwendung: Zum Schutz von Videosignalen, Kamera- bzw. CCTV- Anlagen, Cheapernet, 10BASE2, 10BASE5

- im Aluminiumgehäuse
- BNC-Connector für Cheapernet, 10BASE2
- einfache Montage per Zwischenstecker
- zweistufige Schutzschaltung



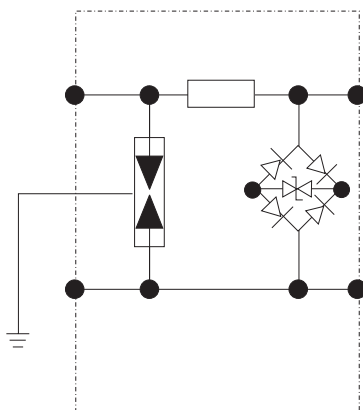
Abmessungen



Stammdaten

Art.-Nr.	5082430
Typ	KOAX B-E2 MF-C
Bezeichnung 1	Kombischutzgerät
Bezeichnung 2	für koaxiale Netzwerke
Dimension	6.2V
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	10,30 kg/100 St.

Technische Daten



Kategorie	Typ 1+2+3 / D1+C2+C1
SPD nach IEC 61643-21	Class I+II+III / D1+C2+C1
Ausführung	Kombischutz
Anzahl Pole	1
Einfügedämpfung	≤1,7 dB
Erdung über:	Anschlussleitung
Gesamt-Ableitstoßstrom (8/20)	10 kA
Gesamt-Ableitstoßstrom (10/350)	2 kA
Frequenzbereich	0 - 68 MHz
Frequenzbereich	0,00 - 68,00 MHz
Grenzfrequenz	68,00 MHz
Höchste Dauerspannung AC	4,20 V
Höchste Dauerspannung DC	6,20 V
Isolationswiderstand	>1 GΩ
Impulsstrom (10/350)	1,00 kA
Kapazität (Ader-Ader)	<100 pF
Kapazität (Ader-Erde)	<100 pF
LPZ	0→3

Technisches Datenblatt

Kombiableiter für 10Base2-/10Base5-Netzwerke

Art.-Nr. 5082430



Technische Daten

Nennlaststrom	0,30 A
Nennlaststrom AC	0,30 A
Nennlaststrom DC	0,20 A
Montageart	Connector/Kabeladapter
Prüfnorm	IEC 61643-21
Rückflussdämpfung	≥14 dB
Schirm Anschluss	ja
Schirmung	direkt
Schutzart	IP40
Schutzpegel Ader - Ader	<75 V
Schutzpegel Ader - Erde	<600 V
Serienwiderstand pro Ader	4,7 Ω ± 10%
Signalisierung am Gerät	ohne
Stecksystem	BNC
Stoßstromfestigkeit Ader - Ader	C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)
Stoßstromfestigkeit Ader - Erde	C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)
Temperaturbereich	-20+80 °C
Wellenwiderstand	75 Ω