

Technisch specificatieblad

Coax beveiliging voor F-aansluiting: male/female

Artikelnr. 5093275



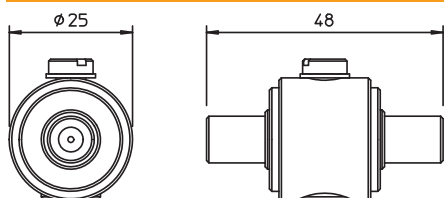
Coax datakabelbeveiligingen

- Basisbeveiliging
- Hoge piekstroombelastbaarheid $2 \times 2,5 \text{ kA}$ ($10/350\mu\text{s}$)
- Eenvoudige montage (tussenstekker), m = stekker, w = bus
- Verschillende stekkercombinaties
- Met F-connector
- Optimaal overdrachtsgedrag
- Inclusief OBO Quick-klem M25 voor eenvoudige installatie

Toepassing: beveiliging van TV- en SAT-installaties, multiswitches, receivers en DVB-T(2)



Afmetingen



Stamgegevens

Bestelnr.	5093275
Type	DS-F M/W
Omschrijving 1	Veiligheidsapparaat
Omschrijving 2	voor hoogfrequentieleidingen
Dimensie	130V
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	1,00 Stuk
Gewicht	9,00 kg/100 st.

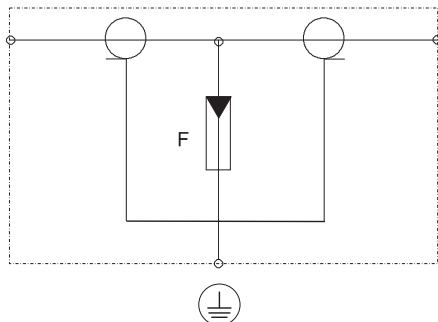
Technisch specificatieblad

Coax beveiliging voor F-aansluiting: male/female

Artikelnr. 5093275



Technische gegevens



Afleiderbewaking	☐
Categorie	Typ 1+2 / D1+C2
SPD conform NEN-EN-IEC 61643-21	klasse I+II / D1+C2
Aantal polen	1,00
Invoegdemping	≤0,9 dB
Explosieveilige uitvoering	☐
Telefoon/telecommunicatie-contact	☐
Totale afleidstroom (8/20)	10 kA
Totale afleidstroom (10/350)	2 kA
Frequentiebereik	0 - 3,4 GHz
Frequentiebereik	0,00 - 3.400,00 MHz
Grensfrequentie	3.400,00 MHz
Maximale continuespanning AC	130,00 V
Maximale continuespanning DC	185,00 V
Isolatieweerstand	>1 GΩ
Bliksemstootstroom (10/350)	1,00 kA
Capaciteit (ader-ader)	<10 pF
Capaciteit (ader-aarde)	<20 pF
LPZ	0→2
Nominale belastingsstroom	5,00 A
Nominale belastingsstroom AC	3,50 A
Nominale belastingsstroom DC	5,00 A
Montagetype	Connector/kabeladapter
Testnorm	IEC 61643-21
Terugstroomdemping	≥14 dB
Afscherming aansluiting	ja
Afscherming	direct
Beschermingsgraad	IP40
Beschermingsniveau	<800 V
Beschermingsniveau ader - ader	<800 V
Beschermingsniveau ader-aarde	<800 V
Signalering op het apparaat	geen
Insteeksysteem	F
Piekstroombestendigheid ader-ader	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Piekstroombestendigheid ader-aarde	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Temperatuurbereik	-40-+80 °C
Impedantie	75 Ω