

# Technisch specificatieblad

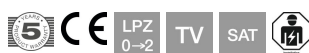
## Coax beveiliging voor TNC-aansluiting: male/female

Artikelnummer: 5093270



### Coax datakabelbeveiligingen

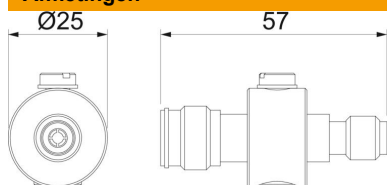
- Basisbeveiliging
- Hoge piekstroombelastbaarheid 2 x 2,5 kA (10/350µs)
- Eenvoudige montage (tussenstekker), m = stekker, w = bus
- Verschillende stekkercombinaties
- Met TNC-connector
- Optimaal overdrachtsgedrag
- Inclusief OBO Quick-klem M25 voor eenvoudige installatie



### Stamgegevens

Artikelnummer	5093270
Type	DS-TNC M/W
Omschrijving 1	Veiligheidsapparaat
Omschrijving 2	voor hoogfrequentieleidingen
Fabrikant	OBO
Dimensie	130V
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	7,953 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,0435 kg CO2e / 1 Stuk

### Afmetingen



### Technische gegevens

	Afleiderbewaking	nee
	Aantal polen	1
	Invoegdemping (insertion loss)	≤0,5 dB
	Explosieveilige uitvoering	nee
	Telefoon/telecommunicatiecontact	nee
	Totale afleidstroom (10/350)	5 kA
	Totale afleidstroom (8/20)	10 kA
	Grensfrequentie	4000 MHz
	Maximale continuespanning AC	130 V
	Maximale continuespanning DC	185 V
	Impulsstroom	2,5 kA
	Isolatieweerstand	>1 GΩ
	Capaciteit (ader-ader)	<10 pF
	Capaciteit (ader-aarde)	<20 pF
	Kategorie	Typ 1+2 / D1+C2
	LPZ	0→2
	Montagetype	connector/kabeladapter
	Nominale belastingsstroom AC	7 A
	Nominale belastingsstroom DC	10 A
	Testnorm	IEC 61643-21
	Terugstroemdemping	≥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
	SPD conform NEN-EN-IEC 61643-21	klasse I+II / D1+C2
	Steeksysteem	TNC
	Piekstroombestendigheid ader - ader	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
	Piekstroombestendigheid ader - aarde	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
	Temperatuurbereik max.	80 °C
	Temperatuurbereik min.	-40 °C
	Impedantie	50 Ω