

# Fișă tehnică

## Aparat coaxial de protecție pentru conexiune TNC: tată/ mamă

Număr articol: 5093270



Aparate coaxiale pentru protecția rețelelor de date

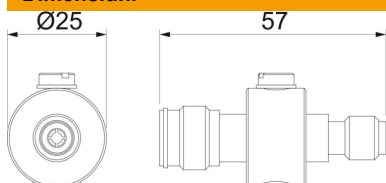
- Protecție de bază
- Sarcină admisibilă mare pentru curentul de impuls  $2 \times 2,5 \text{ kA}$  ( $10/350\mu\text{s}$ )
- Montaj simplu (ștecăr intermediar), m = ștecăr, w = bucșă
- Combinații diferite de ștecăre
- Cu un conector TNC
- Comportament optim de transmisie
- Inclusiv clemei Quick M25 OBO pentru instalarea facilă



### Date de bază

Număr articol	5093270
Tip	DS-TNC M/W
Denumirea 1	Dispozitiv protecție
Denumirea 2	cabluri de înaltă frecvență
Producător	OBO
Dimensiune	130V
Cea mai mică unitate de vânzare VK	1
Unitate de măsură pentru cantități	Bucată
Greutate	7,953 kg
Unitate de măsură	kg/100 buc.
Amprenta CO <sub>2</sub> (GWP) de la leagăn la poartă	0,0435 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Bucată

### Dimensiuni



# Fișă tehnică

Aparat coaxial de protecție pentru conexiune TNC: tată/  
mamă

Număr articol: 5093270



## Date tehnice

	Monitorizarea descărcătorului	nu
	Număr poli	1
	Atenuare de inserție (Insertion loss)	≤0,5 dB
	Execuție verificată în caz de explozie	nu
	Contact pentru instalația de telecomunicații	nu
	Curent total de impuls (10/350)	5 kA
	Curent total de impuls (8/20)	10 kA
	Frecvență limită	4000 MHz
	Tensiune maximă de funcționare continuă AC	130 V
	Tensiune maximă de funcționare continuă DC	185 V
	Curent de impuls	2,5 kA
	Rezistența izolației	>1 GΩ
	Capacitate (conductor-conductor)	<10 pF
	Capacitate (conductor-pământ)	<20 pF
	Kategorie	Tip 1+2 / D1+C2
	CP nr.	0→2
	Tip de montaj	Conector/adaptor cablu
	Curent de încărcare nominal AC	7 A
	Curent de încărcare nominal DC	10 A
	Normă de verificare	IEC 61643-21
	Amortizare prin reflexie	≥14 dB
	Conexiune la ecran	da
	Ecranare	direct
	Tip de protecție	IP40
	Nivel de protecție	<800 V
	Nivel de protecție conductor/conductor	<800 V
	Nivel de protecție conductor - pământ	<800 V
	Semnalizare în interiorul aparatului	fără
	SPD conform IEC 61643-21	Clasa I+II / D1+C2
	Sistem de conectare	TNC
	Durata de impuls conductor-conductor	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
	Durata de impuls conductor-pământ	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
	Interval de temperatură aplicabil max.	80 °C
	Interval de temperatură aplicabil min.	-40 °C
	Rezistență de propagare a undelor	50 Ω
	Tip de cablu pentru aparatele de protecție la supratensiune	Cablu de date COAX