

# Tehnicki list

Zaštita s N priključkom: muški/ženski

Broj artikla: 5093996

OBO  
BETTERMANN



Zaštita za vodiče za prijenos podataka

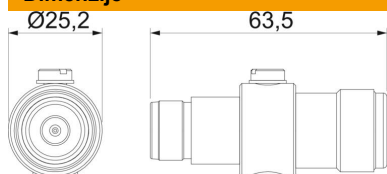
- Visoka opteretivost impulsnom strujom 2 x 2,5 kA (10/350)
- Jednostavna montaža (međutitikač), m = muški / ž = ženski
- Optimalna prijenosna karakteristika
- 5-godina jamstva
- S N-konektorom
- Uključena OBO Quick obujmica M25 za jednostavnu instalaciju



## Referentni podaci

Broj artikla	5093996
Tip	DS-N M/W
Opis 1	Zaštitni uređaj
Opis 2	za vodiče za prijenos podataka
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	130V
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	12,2 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.
CO2 otisak (GWP) od kolijevke do vrata	0,0659 kg CO2e / 1 Komad

## Dimenzije



#### Tehnički podaci

	Kontrola odvodnika	ne
	Broj polova	1
	Uneseno prigušenje (insertion loss)	≤0,62 dB
	Izvedba testirana na eksplozije	ne
	Dojavni kontakt	ne
	Ukupna nazivna odvodna struja (10/350)	5 kA
	Ukupna nazivna odvodna struja (8/20)	10 kA
	Granična frekvencija	3000 MHz
	Najviši trajni napon AC	130 V
	Najviši trajni napon DC	185 V
	Impulsna struja	2,5 kA
	Otpor instalacije	>1 GΩ
	Kapacitet (žila-žila)	<10 pF
	Kapacitet (žila-zemlja)	<20 pF
	Kategorije	Tip 1+2 / D1+C2
	LPZ	0→2
	Način montaže	Konektor/kabelski adapter
	Nazivna strujna opterećenja AC	7 A
	Nazivna strujna opterećenja DC	10 A
	Ispitna norma	IEC 61643-21
	Prigušenje povratnog toka	≥14 dB
	Priključak oplete	da
	Zaštita	izravno
	Stupanj zaštite	IP40
	Razina zaštite	<800 V
	Razina zaštite linija - linija	<800 V
	Razina zaštite linija - zemlja	<800 V
	Signalizacija na uređaju	bez
	SPD sukladno IEC 61643-21	Razred I+II / D1+C2
	Utični sustav	N
Jakost udarne struje žila-žila	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)	
Jakost udarne struje žila-zemlja	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)	
Temperaturno područje korištenja, maks.	80 °C	
Temperaturno područje korištenja, min.	-40 °C	
Valni otpor	50 Ω	
Vrsta kabela za uređaje za zaštitu od prenapona	Podatkovni kabel COAX	