

BORNE MOLA

WS

Borne Mola

Especificação

Modelo	pçs
Tampa	100
Identificador	
Espessura/Largura/Tampa [mm]	
Altura [mm]	35.5 / 43 mm
Tensão de Surto / Class	kV / -
Dimensão do Cabo [mm ²] / AWG	0.08-2.5mm ² / 28-12 AWG
Decapagem do condutor [mm]	9 mm
Mat. Isolante / Clas. de Inflama.	PA / V-0



Modelo pçs

WS 2.5 - PE	100
D - WS 2.5	100
ZW 5	
5 / 53 / 2.5 mm	
35.5 / 43 mm	
8kV / 3	
0.08-2.5mm ² / 28-12 AWG	
9 mm	
PA / V-0	

Modelo pçs

WS 4 - PE	100
D - WS 4	100
ZW 5	
6 / 59 / 2.5	
36.5 / 44 mm	
8kV / 3	
0.08-4mm ² / 28-12 AWG	
10 mm	
PA / V-0	

Modelo pçs

WS 6 - PE	50
D - WS 6	100
ZW 5	
8 / 74.5 / 2.5	
40 / 47.5 mm	
8kV / 3	
0.2-6mm ² / 24-10 AWG	
13 mm	
PA / V-0	

Modelo pçs

WS 10 - PE	25
D - WS 10	100
ZW 5	
10 / 78 / 2.5 mm	
42.5 / 50mm	
8kV / 3	
0.2-10mm ² / 24-8 AWG	
13 mm	
PA / V-0	

WS

Borne Mola

Especificação

Modelo	pçs
Tampa	100
Identificador	
Espessura/Largura/Tampa [mm]	
Altura [mm]	12 / 94.5 / 2.5 mm
Tensão de Surto / Class	45 / 52.5 mm
Dimensão do Cabo [mm ²] / AWG	8kV / 3
Decapagem do condutor [mm]	0.2-16mm ² / 28-6 AWG
Mat. Isolante / Clas. de Inflama.	17 mm
PA / V-0	



Modelo	pçs
WS 2.5 NEUTRO	50
Dados técnicos na peça WS 2.5	

Modelo	pçs
WS 4.0 NEUTRO	50
Dados técnicos na peça WS 4.0	

BORNE MOLA TERRA

WS-PE

Borne Mola

Especificação

Modelo	pçs
Tampa	100
Identificador	
Espessura/Largura/Tampa [mm]	
Altura [mm]	5 / 53 / 2.5 mm
Tensão de Surto / Class	35.5 / 43 mm
Dimensão do Cabo [mm ²] / AWG	8kV / 3
Decapagem do condutor [mm]	0.08-2.5mm ² / 28-12 AWG
Mat. Isolante / Clas. de Inflama.	9 mm
PA / V-0	



Modelo pçs

WS 2.5 - PE	100
D - WS 2.5	100
ZW 5	
5 / 53 / 2.5 mm	
35.5 / 43 mm	
8kV / 3	
0.08-2.5mm ² / 28-12 AWG	
9 mm	
PA / V-0	

Modelo pçs

WS 4 - PE	100
D - WS 4	100
ZW 5	
6 / 59 / 2.5	
36.5 / 44 mm	
8kV / 3	
0.08-4mm ² / 28-12 AWG	
10 mm	
PA / V-0	

Modelo pçs

WS 6 - PE	50
D - WS 6	100
ZW 5	
8 / 74.5 / 2.5	
40 / 47.5 mm	
8kV / 3	
0.2-6mm ² / 24-10 AWG	
13 mm	
PA / V-0	

Modelo pçs

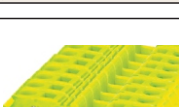
WS 10 - PE	25
D - WS 10	100
ZW 5	
10 / 78 / 2.5 mm	
42.5 / 50mm	
8kV / 3	
0.2-10mm ² / 24-8 AWG	
13 mm	
PA / V-0	

WS-PE

Borne Mola

Especificação

Modelo	pçs
Tampa	100
Identificador	
Espessura/Largura/Tampa [mm]	
Altura [mm]	12 / 94.5 / 2.5 mm
Tensão de Surto / Class	45 / 52.5 mm
Dimensão do Cabo [mm ²] / AWG	8kV / 3
Decapagem do condutor [mm]	0.2-16mm ² / 28-6 AWG
Mat. Isolante / Clas. de Inflama.	17 mm
PA / V-0	



Modelo	pçs
WS 16 - PE	20
D - WS 16	100
ZW 5	
12 / 94.5 / 2.5 mm	
45 / 52.5 mm	
8kV / 3	
0.2-16mm ² / 28-6 AWG	
17 mm	
PA / V-0	

Modelo	pçs
WS 16 - PE	20
D - WS 16	100
ZW 5	
12 / 94.5 / 2.5 mm	
45 / 52.5 mm	
8kV / 3	
0.2-16mm ² / 28-6 AWG	
17 mm	
PA / V-0	

Monte Materiais Elétricos

(51) 99241-6970 | (51) 3062-0809

comercial@monte.rs

www.monte.rs

Av. Bahia, 907 | POA - RS

ACESSÓRIOS

