

Ficha técnica

Proteção fina para interface RS232 de 9 polos

Ref.: 5080053



Dispositivo de proteção para cabos de dados para interfaces em série

- Disponíveis diferentes conetores de ligação
- Baixo nível de proteção

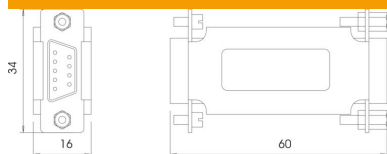
Aplicação: SPS, sistemas de alarme, controlos



Dados originais

Ref.:	5080053
Tipo	SD09-V24 9
Designação 1	Proteção fina
Designação 2	para interface V24 S-SUB 9
Fabricante	OBO
Dimensão	12V
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	6 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO ₂ (GWP) do berço ao portão	0,0609 kg CO ₂ e / 1 Peça

Dimensões



Comprimento	60 mm
Largura	16 mm
Altura	34 mm

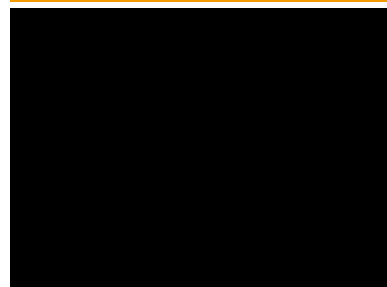
Ficha técnica

Proteção fina para interface RS232 de 9 polos

Ref.: 5080053



Dados técnicos

	Monitorização do descarregador	não
	Tempo de resposta	<10 ns
	Número de polos	9
	Versão	SUB-D-9; V24 RS232
	Versão verificada quanto a explosões	não
	Contacto para telecomunicações	não
	Tensão continua máxima CA	12 V
	Tensão continua máxima CC	18 V
	Kategorie	Tipo 3 / C1
	LPZ	2→3
	Tipo de montagem	Conector/cabo adaptador
	Tensões nominais	12 V
	Norma de ensaio	IEC 61643-21
	Ligação de blindagem	sim
	Blindagem	directo
	Grau de proteção	IP40
	Nível de proteção fio - fio	<50 V
	Nível de proteção fio - fio com 1kV/μs (C3)	<25 V
	Nível de proteção fio - terra	<50 V
	Nível de proteção fio - terra com 1kV/μs (C3)	<25
	DST segundo IEC 61643-21	Classe III / C1
	Sistema de encaixe	D-Sub 9 pinos
	Resistência da potência de dissipação nominal fio - fio	0,34 kA (8/20μs)
	Resistência da potência de dissipação nominal fio - terra	0,34 kA (8/20μs)
	Gama de temperaturas de aplicação máx.	80 °C
	Gama de temperaturas de aplicação mín.	-40 °C