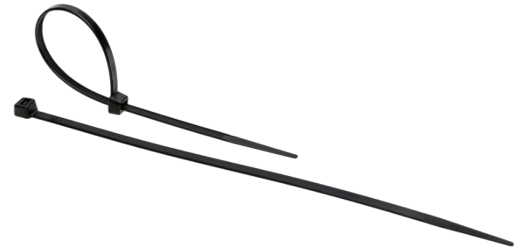


Abraçadeiras de nylon. Cor preta. Dimensões: 4,8 x 300 mm.

Abraçadeiras de nylon. Cor preta. Dimensões: 4,8 x 300 mm. Para tubos de Ø 81 mm. Resistência à tração 22 kgs. Saco de 100 pcs.



Recursos

Aplicativos comuns	Ambientes industriais (fábricas, armazéns, etc.)
Material	Nylon (PA66)
Cor	Preto
Ø loop	81 mm

Dados técnicos

Temperatura de instalação	-10 °C
Temperatura ambiente de operação	-40 °C ; +85 °C
Resistência UV	Sim
Livre de halogênios	Sim

Regulamentos

Marcação CE	Sim
Marcação UK	Sim
Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 62275:2016
De acordo com o Regulamento Eletrotécnico de Baixa Tensão (REBT)	Sim
Certificado UL	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2014/35 / UE. Diretiva de baixa tensão	sim

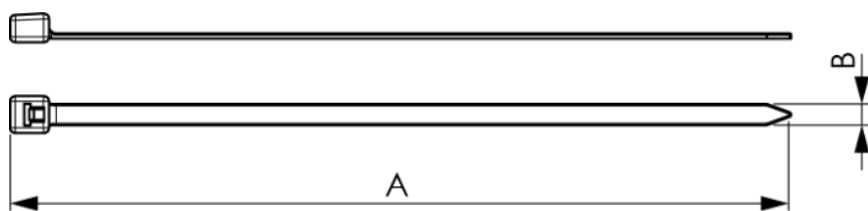
Sustentabilidade

De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS)	Não aplicável porque não cumpre a definição de Equipamento Elétrico e Eletrónico (EEE) tal como descrito no artigo 3.1 da Diretiva 2011/65/UE (RoHS II).
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)	Não aplicável porque não cumpre a definição de Equipamento Elétrico e Eletrónico (EEE) tal como descrito no artigo 3.1(a) da Diretiva 2012/19/UE (REEE II).

Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220240506
Contêiner de código EAN	8423220240506
Embalagem de código EAN	18423220240503
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	100
Unidades de paletes	2500
Medições de embalagem cm	41x14x0,1
Medidas de embalagem cm	55x41,5x25
Peso unitário (g)	181
Peso do recipiente (Kg)	0,192
Peso da embalagem (Kg)	20,195
Código tarifário	39269097

Sketch



Ref.	A	B	Color
BR25100N	2,5	100	Negro
BR25200N	2,5	200	Negro
BR25260N	2,5	260	Negro
BR36140N	3,6	140	Negro
BR36200N	3,6	200	Negro
BR36300N	3,6	300	Negro
BR36370N	3,6	370	Negro
BR48200N	4,8	200	Negro
BR48250N	4,8	250	Negro
BR48300N	4,8	300	Negro
BR48360N	4,8	360	Negro
BR76365N	7,6	365	Negro
BR76450N	7,6	450	Negro
BR76500N	7,6	500	Negro
BR9450N	8,8	450	Negro



Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)