



### Principal

Linha	Miluz
Nome da linha	Miluz
Tipo de produto ou componente	Tomada-saída
Modo de fixação	Encaixe

### Complementar

Apresentação do dispositivo	Mecanismo
Outlet standard deviation	Brasileiro
Tipo de embalagem	Flow-pack
[In] Corrente nominal	20 A
[Ue] Tensão de operação nominal	250 V CA
Material	ASA + PC: dispositivo de fiação
Número de módulos	1 módulo
Conexões - terminais	Conexões por parafuso
Secção do cabo	4 Mm <sup>2</sup>
Medidor AWG	AWG 12
Altura	20 Mm
Largura	41,4 Mm
Profundidade	40 Mm
Profundidade incorporada	32,2 Mm
Profundidade da projeção	9,5 Mm

### Meio ambiente

Normas	ABNT NBR NM 60.884 ABNT NBR 14.136
--------	---------------------------------------

### Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,1 Cm
Package 1 Width	2,2 Cm
Package 1 Length	4,4 Cm
Package 1 Weight	18 G
Unit Type of Package 2	CAR
Number of Units in Package 2	20

Package 2 Height	15,8 Cm
Package 2 Width	10,7 Cm
Package 2 Length	26,5 Cm
Package 2 Weight	500 G

### Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declarção REACH</a>
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme <a href="#">Declarção RoHS Da EU</a>
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declarção RoHS China</a>
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Do Produto</a>
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas

### Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------

Product Life Status : **Comercializado**