

## Folha de dados técnicos

### Suporte de fixação

N.º do art.: 50080614

BT 96.1

#### Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais



A imagem pode divergir

## Dados técnicos

### Dados básicos

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Adequado para o grupo de produtos | Sensores de chaveamento, cúbicos |
| Adequado para                     | Sensores da série 49C            |
|                                   | Sensores da série 96B            |

### Dados mecânicos

|   |                      |
|---|----------------------|
| Nomenclatura normalizada, suporte de fixação em metal | Aço, galvanizado     |
| Peso líquido  | 128 g                |
| Versão do suporte de fixação                          | Ângulo em forma de L |
| Tipo de fixação, lado da instalação                   | Fixação de passagem  |
| Tipo de fixação, lado do dispositivo                  | Parafusável          |
| Tipo de suporte de fixação                            | Rígido               |
| Material do suporte de fixação                        | Metal                |

### Classificação

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Número da pauta aduaneira | 73182900 |
| ECLASS 5.1.4              | 27279202 |
| ECLASS 8.0                | 27279202 |
| ECLASS 9.0                | 27273701 |
| ECLASS 10.0               | 27273701 |
| ECLASS 11.0               | 27273701 |
| ECLASS 12.0               | 27273701 |
| ECLASS 13.0               | 27273701 |
| ECLASS 14.0               | 27273701 |
| ECLASS 15.0               | 27273701 |
| ECLASS 16.0               | 27273701 |
| ETIM 5.0                  | EC002498 |
| ETIM 6.0                  | EC003015 |
| ETIM 7.0                  | EC003015 |
| ETIM 8.0                  | EC003015 |
| ETIM 9.0                  | EC003015 |
| ETIM 10.0                 | EC003015 |
| UNSPSC 26.08              | 31242100 |

## Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros

