

## Scheda tecnica dati Elemento di bloccaggio

Cod. art.: 50134201

MC 005K

### Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati



La figura può variare

## Dati tecnici

### Dati di base

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Idoneo per il gruppo di prodotti | Sensori di commutazione, cilindrici |
| Idoneo per                       | Sensori con forma M5                |
|                                  | Sensori della serie 205             |

### Dati meccanici

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Diametro interno   | 5 mm                  |
| Denominazione chimica di elementi di fissaggio, plastica | Poliammide (PA 66)    |
| Peso netto   | 48 g                  |
| Modello di elemento di fissaggio                         | Supporto di fissaggio |
| Tipo di fissaggio, lato impianto                         | Fissaggio passante    |
| Tipo di fissaggio, lato dispositivo                      | Serrabile             |
| Tipo di elemento di fissaggio                            | Rigido                |
| Materiale dell'elemento di fissaggio                     | Plastica              |

### Dati ambientali

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Temperatura ambiente, funzionamento | 0 ... 80 °C |
|-------------------------------------|-------------|

### Classificazione

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Voce tariffaria doganale | 39174000 |
| 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 |

## Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri

