

AM000069

Accessori • Nastri magnetici - Assoluto

Accessori Magnetic, nastro magnetico, larghezza 20 mm, lunghezza asta 20 mm, risoluzione 0,01 mm, plastica+acciaio, per sistemi di misura assoluti, al metro



Proprietà elettriche

| | |
|--------------------|---------|
| Risoluzione | 0,01 mm |
| Precisione | 0,05 mm |
| Lunghezza del palo | 20 mm |

Proprietà meccaniche

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Coefficiente di espansione | $(11 \pm 1) \times 10^{-6}/K$ |
| Larghezza | 20 mm |
| Altezza | 1,576 mm |
| Temperatura di stoccaggio | -40 - 70 °C |
| Tipo di montaggio | Superficie adesiva |
| Materiale | Plastica |
| Materiale della striscia di copertura | Acciaio |
| Temperatura ambiente | -20 - 70 °C |

Altre proprietà

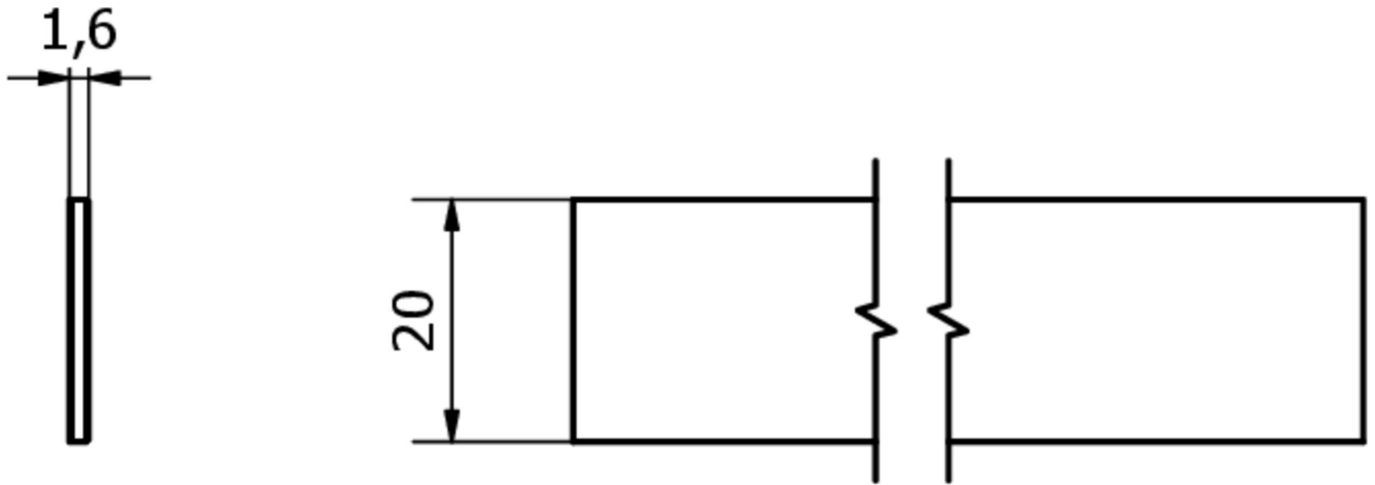
| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Umidità relativa (senza condensa) | 0 - 100 % |
|-----------------------------------|-----------|

Classificazione

| | |
|--------|-------------------|
| ETIM 8 | EC002178 Righello |
|--------|-------------------|

Ulteriori informazioni

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Gruppo di prodotti IPF | 900 Accessori |
| Dimensioni dell'imballaggio | 140 x 140 x 20 mm |
| Peso lordo | 160 g |
| Numero di tariffa doganale | 85051990 |
| Numero WEEE | 40951076 |
| Conforme a REACH | Sì |
| Conforme alla direttiva RoHS | Sì |

Disegno quotato**Estratto del programma di accessori****AM000117**

Accessori Magnetico, guida di supporto, profilo a Z, 1000x10mm, adatto per nastro magnetico 20mm, alluminio

Ulteriori accessori sono disponibili sulla nostra homepage

**Installazione**

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!

**Smaltimento dei rifiuti**

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG: 40951076

Istruzioni di sicurezza

/ Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.

/ L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.