



WAD6203TA



**Cornice di finitura 2-posti verticale, portaetichetta, A.1, titanio metallizzato**

**Caratteristiche tecniche**

**Numero di moduli**

|                  |   |
|------------------|---|
| Numero di bande  | 2 |
| Numero di moduli | 0 |

**Materiali**

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Colore  | Titanio                 |
| Codice RAL  | 9006                    |
| finitura superficiale   | Metallizzato            |
| Materiale   | Materiale termoplastico |
| Contiene materiale riciclato (% del peso totale della plastica) | 46,03 %                 |
| Trattamento   | Verniciato              |

**Serie**

|   |          |
|---|----------|
| Altezza   | 81,5 mm  |
| Larghezza   | 152,5 mm |
| Profondità  | 10 mm    |
| Altezza della banda P-touch per il campo di etichettatura | 6 mm     |

**Acessori**

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Con campo per l'etichetta | Si |
|---------------------------|----|

**Installazione, montaggio**

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Montaggio su                        | Montaggio a incasso |
| Posizione di montaggio/collegamento | Verticale           |

**Protezione**

|   |   |
|---|---|
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP20  |
| Utilizzabile in classe IP superiore     | IP44 in combinazione con set di guarnizioni |
| Resistenza agli urti IK                 | IK05  |

**Condizioni d'uso**

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Temperatura d'esercizio | -5 - 40 °C |
|-------------------------|------------|

**Testo**

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Tipo di montaggio | Per installazione ad incasso |
| Etichettatura     | Con campo di scrittura       |

**Sostenibilità**

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Senza alogeni                | Si |
| Conformità REACH - SVHC free | Si |
| Conformità ROHS              | Si |