

**876.GU4020****GIUNTO LINEARE**  
40x20mm 2 VIE BIANCO

\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 50085-1/A1 (2013)  
EN 50085-1 (2005)  
EN 50085-2-1 (2006)  
EN 50085-2-1/A1 (2015)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

## ■ CARATTERISTICHE GENERALI

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Serie Commerciale     | Serie WADO - Minicanali |
| Descrizione sintetica | GIUNTO LINEARE          |

### Descrizione

La Serie WADO - Minicanali presenta il giunto lineare, progettato per applicazioni sia domestiche che commerciali. Con un grado di protezione IP40, questo giunto è adatto per ambienti interni, offrendo una protezione adeguata contro corpi solidi di dimensioni superiori a 1 mm. Le dimensioni compatte di 40x20 mm lo rendono versatile per diverse installazioni. Realizzato in materiale termoplastico, garantisce resistenza e durabilità. Disponibile in colore bianco, si integra facilmente in vari contesti estetici.

## ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Tensione nominale | 1.000V |
|-------------------|--------|

## ■ CARATTERISTICHE FISICHE

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Colore                   | BIANCO        |
| Materiale                | TERMOPLASTICO |
| GLOW WIRE                | GW 650°C      |
| Grado di protezione IK   | IK06          |
| Grado di protezione IP   | IP40          |
| Temperatura di esercizio | -5°C/+60°C    |

## ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

|                  |         |
|------------------|---------|
| Dimensioni       | 40x20mm |
| Numero scomparti | 2 VIE   |

## ■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]  
Disegno tecnico [DWG]  
Disegno tecnico [STP]