

876.AT4020**ADATTATORE TERMINALE**
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 | ADATTATORE TERMINALE |

Descrizione

L'adattatore terminale della Serie WADO - Minicanali è progettato per applicazioni sia domestiche che commerciali. Realizzato in termoplastico di alta qualità, offre una protezione IP40, garantendo resistenza e affidabilità in ambienti interni. Con dimensioni compatte di 40x20mm e un elegante colore bianco, si integra facilmente in vari contesti architettonici. Questo componente è ideale per l'installazione in sistemi di canalizzazione, assicurando una connessione sicura e ordinata.

■ 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]