

**876.TT4015****TAPPO TERMINALE**  
40x15mm 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	TAPPO TERMINALE

### Descrizione

Il tappo 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 contro l'ingresso di corpi solidi superiori a 1 mm. Con dimensioni compatte di 40x15 mm, si integra facilmente in vari ambienti. Il colore bianco assicura un aspetto pulito e discreto, adatto a diverse installazioni. Questo componente è parte essenziale per la chiusura e la protezione dei minicanali, contribuendo a un'installazione ordinata e sicura.

## ■ 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	40x15mm
Numero scomparti	2 VIE

## ■ DOWNLOAD

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