

876.TT4010**TAPPO TERMINALE**
40x10mm 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 40x10 mm, si adatta perfettamente a diverse configurazioni di installazione. Il colore bianco assicura un'integrazione estetica discreta in vari ambienti. Questo componente è ideale per completare sistemi di canalizzazione, offrendo una soluzione affidabile e duratura per la gestione dei cavi.

■ 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	40x10mm
------------	---------

Numero scomparti	2 VIE
------------------	-------

■ DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)
[Disegno tecnico \[STP\]](#)