

876.TT4020**TAPPO 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	TAPPO TERMINALE

Descrizione

Il tappo terminale della Serie WADO - Minicanali è progettato per applicazioni sia domestiche che commerciali. Realizzato in termoplastico, offre una protezione IP40, garantendo resistenza contro l'ingresso di corpi solidi di dimensioni superiori a 1 mm. Le dimensioni compatte di 40x20 mm lo rendono adatto per l'installazione in spazi ristretti. Disponibile in colore bianco, si integra facilmente in diversi 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 \[STP\]](#)