

**876.GT2010**

GIUNTO A T  
20x10mm 1 VIA 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 A T

### Descrizione

Il giunto a T della Serie WADO - Minicanali è progettato per applicazioni sia domestiche che commerciali. Realizzato in termoplastico, offre una soluzione robusta e affidabile per la gestione dei cavi. Con dimensioni di 20x10mm, si integra facilmente in spazi ristretti. Il prodotto è disponibile in colore bianco, garantendo un aspetto pulito e discreto. Il grado di protezione IP40 assicura una protezione adeguata contro l'ingresso di corpi solidi superiori a 1mm, rendendolo adatto per ambienti interni.

## ■ 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	20x10mm
Numero scomparti	1 VIA

## ■ DOWNLOAD

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