

**876.GT2015**

**GIUNTO A T**  
**20x15mm 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 di alta qualità, offre una soluzione robusta e affidabile per la gestione dei cavi. Con dimensioni di 20x15mm, si integra facilmente in spazi ristretti. Il prodotto è disponibile in colore bianco, garantendo un aspetto pulito e professionale. Il grado di protezione IP40 assicura una protezione adeguata contro l'ingresso di corpi solidi superiori a 1 mm, 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	20x15mm
Numero scomparti	1 VIA

### ■ DOWNLOAD

---

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