

**876.SA70**SCATOLA DI DERIVAZIONE  
67x67mm BIANCO

\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa

EN 50085-2-1/A1 (2015)  
EN 50085-1 (2005)  
EN 50085-2-1 (2006)  
EN 50085-1/A1 (2013)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie WADO - Minicanali
Descrizione sintetica	SCATOLA DI DERIVAZIONE

**Descrizione**

La scatola di derivazione della Serie WADO - Minicanali è progettata per applicazioni sia domestiche che commerciali. Con dimensioni compatte di 67x67 mm, è realizzata in materiale termoplastico, garantendo resistenza e durabilità. Il colore bianco si integra facilmente in vari ambienti, offrendo una soluzione discreta ed efficiente 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
Temperatura di esercizio	-5°C/+60°C

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Dimensioni	67x67mm
------------	---------

**DOWNLOAD**

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

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Note catalogo	Compatta e di dimensioni contenute, fornita con accessorio per la separazione dei circuiti.
	Ideale per derivare minicanali fino alla misura 40x20mm, ma con le stesse caratteristiche delle scatole PK60 e PK80.
	Vite in acciaio classe 4,8 e zincatura passivata gialla $\geq 5\mu$ .