

**874.R4080**

**CANALETTA PER CABLAGGIO**  
40x80mm 1 VIA GRIGIO 68mm



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 50085-1/A1 (2013)  
EN 50085-1 (2005)  
EN 50085-2-3: 2010

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

### ■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie WADO - Cablaggio
Descrizione sintetica	CANALETTA PER CABLAGGIO
Descrizione	
La canaletta per cablaggio della Serie WADO è progettata per applicazioni professionali, con dimensioni di 40x80mm e un colore grigio. Offre un grado di protezione IK06, garantendo resistenza agli urti. La temperatura di esercizio varia da -5°C a +60°C, rendendola adatta a diverse condizioni ambientali. Il tipo è a passo ridotto ed è presente un singolo scomparto (1 via). L'altezza della cava è di 68mm, e le barre sono fornite in lunghezze standard di 2 metri.	
Tipo	PASSO RIDOTTO

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione nominale	1.000V
-------------------	--------

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

Colore	GRIGIO
Materiale	TERMOPLASTICO
GLOW WIRE	GW 850°C
Autoestinguenza UL94	V0
Grado di protezione IK	IK06
Temperatura di esercizio	-5°C/+60°C

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	40x80mm
Numero scomparti	1 VIA
Altezza cava	68mm

### ■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Lunghezza standard barre 2m.
---------------	------------------------------