

874.R8080

CANALETTA PER CABLAGGIO
80x80mm 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 80x80mm 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	80x80mm
Numero scomparti	1 VIA
Altezza cava	68mm

■ OPZIONI & NOTE VARIE

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