

**688.003.R**

SCATOLA DI DERIVAZIONE  
80x80x40mm IP55 GW 960°C ROSSO  
TERMOPLASTICO CON PASSACAVI



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60670-22 (2006)  
EN 60670-1 (2005)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie CUBIK 960
Descrizione sintetica	SCATOLA DI DERIVAZIONE

**Descrizione**

La scatola di derivazione della Serie CUBIK 960 è progettata per installazioni a parete, con dimensioni di 80x80x40mm. Realizzata in termoplastico rosso, presenta un coperchio cieco e un'uscita cavo di Ø23mm. Offre un grado di protezione IP55, garantendo resistenza contro polvere e getti d'acqua. La resistenza al calore è testata GW 960°C, assicurando affidabilità e sicurezza in ambienti esigenti. Le versioni Glow Wire 960°C sono facilmente identificabili grazie al simbolo esterno.

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP55
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IK	IK07
Coperchio	Coperchio cieco
GLOW WIRE	GW 960°C
Colore	ROSSO
Uscita cavo	Ø23MM

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Dimensioni	80x80x40mm
Entrate	7xØ23mm

**DOWNLOAD**

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

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Note catalogo	La base della scatola è di colore rosso
	Le versioni Glow Wire 960°C (anche rosse) sono identificabili dal simbolo riportato esternamente.