

688.205.R

SCATOLA DI DERIVAZIONE
120x80x50mm IP55 GW 960°C
ROSSO TERMOPLASTICO CON
PARETI LISCE



* 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 120x80x50mm. Realizzata in termoplastico di colore rosso, presenta pareti lisce e un coperchio cieco. 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.

■ 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	PARETI LISCE

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	120x80x50mm
------------	-------------

■ DOWNLOAD

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

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	La base della scatola è di colore rosso
---------------	---