

680.001

SCATOLA DI DERIVAZIONE
ø65x40mm IP55 GW 650°C
HALOGEN FREE GRIGIO
TECNOPOLIMERO CON PASSACAVI



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

■ CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Serie Commerciale | Serie SCABOX |
| Descrizione sintetica | SCATOLA DI DERIVAZIONE |

Descrizione

La scatola di derivazione della Serie SCABOX è progettata per installazioni a parete, con dimensioni di ø65x40mm. Realizzata in tecnopolimero di colore grigio, è dotata di un coperchio cieco. Offre un grado di protezione IP55, garantendo resistenza contro polvere e getti d'acqua. L'uscita cavo è di tipo PG16. La resistenza al calore è testata GW 650°C, assicurando affidabilità e sicurezza in diversi ambienti.

| | |
|--------------------|--------|
| Tipo installazione | PARETE |
|--------------------|--------|

■ CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Grado di protezione generico | Protetto da getti d'acqua |
| Grado di protezione IP | IP55 |
| Materiale | TECNOPOLIMERO |
| Grado di protezione IK | IK04 |
| Tipo installazione | PARETE |
| Coperchio | Coperchio cieco |
| GLOW WIRE | GW 650°C |
| Halogen free | HALOGEN FREE |
| Colore | GRIGIO |
| Uscita cavo | PG16 |

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|------------|----------|
| Dimensioni | ø65x40mm |
| Entrate | 4xØ23mm |

■ DOWNLOAD

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