

686.204

SCATOLA DI DERIVAZIONE
100x100x50mm IP56 GW 650°C
HALOGEN FREE GRIGIO
TECNOPOLIMERO CON PARETI
LISCE



* 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 100x100x50mm. Realizzata in tecnopolimero di colore grigio, presenta pareti lisce e un coperchio cieco. Offre un grado di protezione IP56, garantendo resistenza contro polvere e getti d'acqua. La resistenza al calore è testata GW 650°C, assicurando affidabilità e sicurezza in molteplici ambienti. | |
| Tipo installazione | PARETE |

■ CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Grado di protezione generico | Protetto da getti d'acqua |
| Grado di protezione IP | IP56 |
| Materiale | TECNOPOLIMERO |
| Grado di protezione IK | IK08 |
| Tipo installazione | PARETE |
| Coperchio | Coperchio cieco |
| Coppia di serraggio delle viti | 1,8Nm |
| GLOW WIRE | GW 650°C |
| Halogen free | HALOGEN FREE |
| Colore | GRIGIO |
| Uscita cavo | PARETI LISCE |

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|------------|--------------|
| Dimensioni | 100x100x50mm |
|------------|--------------|

■ DOWNLOAD

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