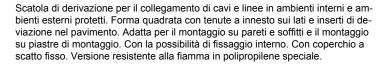
Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 40, con ingressi, antifiamma



Codice articolo: 2007320



Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Antifiamma a norma DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 960 °C. Resistenza all'impatto IK07 a norma DIN EN 50102.























Polipropilene

Dati anagrafici

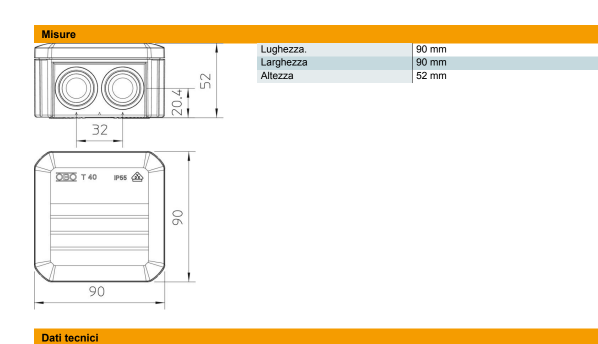
Codice articolo	2007320
Tipo	T 40 F
Definizione 1	Scatola di derivazione
Definizione 2	con passacavi
Produttore	OBO
Dimensionee	90x90x52
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Polipropilene
Unità VK più piccola	5
Unità	Pezzo
Peso	6.7 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 40, con ingressi, antifiamma



Codice articolo: 2007320



Accoppiabile	sì		
Numero di entrate cavi	7		
Tipo di entrata cavi_	Tenuta a innesto		
Tipo di entrata cavi	Cavo		
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Membrana a livelli sezionabili		
Tensione nominale di isolamento Ui	500 V		
equipaggiamento	NULL		
Coperchi	non trasparente		
Fissaggio del coperchio	innestato a scatto		
Entrata dal lato posteriore	sì		
Ingressi	7 x M25		
Versione testata per esplosione (EX)	no		
tagliafiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 960 °C		
, and the second	960 °C		
Forma	960 °C NULL		
Forma	NULL		
Forma Mantenimento funzionale	NULL NULL		
Forma Mantenimento funzionale Per zona esplosiva	NULL NULL NULL		
Forma Mantenimento funzionale Per zona esplosiva per zone con gas esplosivi	NULL NULL senza		
Forma Mantenimento funzionale Per zona esplosiva per zone con gas esplosivi per zone con polveri esplosive	NULL NULL Senza NULL		
Forma Mantenimento funzionale Per zona esplosiva per zone con gas esplosivi per zone con polveri esplosive Rinforzato con fibre di vetro	NULL NULL senza NULL no		
Forma Mantenimento funzionale Per zona esplosiva per zone con gas esplosivi per zone con polveri esplosive Rinforzato con fibre di vetro Dimensioni interne luci	NULL NULL SENZA NULL no 77x77x46 mm		
Forma Mantenimento funzionale Per zona esplosiva per zone con gas esplosivi per zone con polveri esplosive Rinforzato con fibre di vetro Dimensioni interne luci Con schermatura	NULL NULL SENZA NULL no 77x77x46 mm no		
Forma Mantenimento funzionale Per zona esplosiva per zone con gas esplosivi per zone con polveri esplosive Rinforzato con fibre di vetro Dimensioni interne luci Con schermatura con coperchio	NULL NULL Senza NULL no 77x77x46 mm no sì		
Forma Mantenimento funzionale Per zona esplosiva per zone con gas esplosivi per zone con polveri esplosive Rinforzato con fibre di vetro Dimensioni interne luci Con schermatura con coperchio Tipo di montaggio	NULL NULL Senza NULL no 77x77x46 mm no sì Montaggio a soffitto / parete		

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 40, con ingressi, antifiamma



Codice articolo: 2007320

Dati tecnici		
Grade	do di protezione	IP56
Rang max	ge di temperatura di esercizio	0° C
Rang min.	ge di temperatura di esercizio	-5 °C
Resis	stente agli agenti atmosferici	no