

**EC75016**

**RACCORDO TUBO-SCATOLA IP65 Ø16 mm - GRIGIO - SPEED SYSTEM**



IMMAGINE  
RAPPRESENTATIVA



REPRESENTATIVE  
IMAGE

Tubi e raccordi > Accessori per tubi - guaine > Raccordi >  
Speed system - raccordi ip65 > Raccordo tubo o cavo a scatola

**Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni**

IP65	UL94 V0	GWT 960°	IK07	CE	RoHS II		MADE IN ITALY
------	------------	-------------	------	----	---------	--	---------------------

**Norme**

EN 61386-1 EN 61386-21

**Descrizione**

Raccordo per la connessione tra un tubo e una scatola di derivazione realizzato in tecnopolimero antiurto a base di PVC rigido. Anello interno morbido di tenuta per compensazione delle tolleranze sui tubi. Grado di protezione IP65. Grado di autoestinguenza V0 secondo la norma UL94. Resistenza al calore anormale (GWT IEC 60695-2-11): fino a 960 °C. Filetto passo metrico 1,5 mm, Fornito con guarnizione e controdado di fissaggio montati. Prodotto in conformità alla norme EN 61386-1, EN 61386-21. Diametro 16 mm - Lunghezza 55 mm - lunghezza filetto 14 mm

**Etim**

**GRUPPO EG000048 - Materiale di connessione (elettrotecnico)**

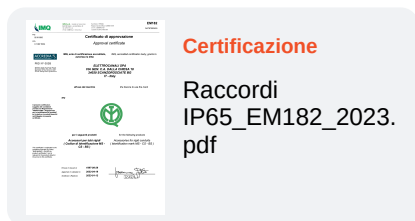
**CLASSE EC002326 - Raccordo tubo o cavo a scatola**

Per diametro cavo	16-16 mm	Adatto per scatola da incasso	No	Adatto per scatola di derivazione	Si
Adatto per scatola di giunzione	Si	Adatto per telaio di ampliamento	No	Per diametro del tubo	16 mm
Numero di entrate tubi	1				

**Caratteristiche Tecniche**

Lunghezza	55 mm	Lunghezza filetto	14 mm
-----------	-------	-------------------	-------

## Documentazione disponibile per il download



## Barcode



8050507871827

### Pack

10 NR

0.143 [kg]



8050507871834

### Cartone

350 NR

0.39x0.295x0.21 [m]

5.005 [kg]