

EC75020

RACCORDO TUBO-SCATOLA IP65 Ø20 mm - GRIGIO - SPEED SYSTEM



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 anomalo (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 20 mm - Lunghezza 55 mm - lunghezza filetto 14 mm

Etim

GRUPPO EG000048 - Materiale di connessione (elettrotecnico)

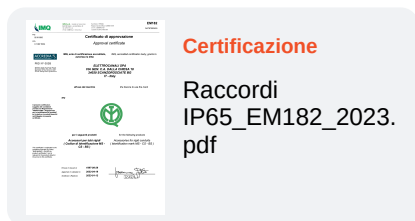
CLASSE EC002326 - Raccordo tubo o cavo a scatola

| | | | | | |
|---------------------------------|----------|----------------------------------|----|-----------------------------------|-------|
| Per diametro cavo | 20-20 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 | 20 mm |
| Numero di entrate tubi | 1 | | | | |

Caratteristiche Tecniche

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

Documentazione disponibile per il download



Barcode



8050507871841

Pack

10 NR

0.166 [kg]



8050507871858

Cartone

350 NR

0.39x0.295x0.3 [m]

5.81 [kg]