



IMMAGINE
RAPPRESENTATIVA  REPRESENTATIVE
IMAGE

EC75016

RACCORDO TUBO-SCATOLA IP65 Ø16 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



Norme

EN 61386-1 EN 61386-21

Descrizione

Raccordo per la connessione tra un tubo e una scatola di derivazione realizzato in tecnopoliomerico 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 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



Certificazione

Raccordi
IP65_EM182_2023.
pdf

Barcode



8050507871827

Pack

10 NR

0.143 [kg]



8050507871834

Cartone

350 NR

0.39x0.295x0.21 [m]

5.005 [kg]