

Efficienza dell'installazione e maggiore sicurezza grazie all'innovativa costru



Scatola di derivazione da incasso da 115 mm per tubi KRFG con tunnel

- Gli ingressi delle guaine sono protetti contro le aperture involontarie con barre di rinforzo e gradini oscillanti
- Gli ingressi delle guaine aperti sono ben riconoscibili durante le ispezioni grazie all'esecuzione bicolore della scatola
- Aperture orizzontali e verticali nella membrana di tenuta fanno sì che la marcatura sulla cassaforma sia visibile attraverso la membrana stessa
- Costruzione in due elementi



Numero Ordine:	9907.30
E-No:	155011298
EAN:	7611614482217
Lunghezza	380 mm
Larghezza	115 mm
Altezza	115 mm
Innesto a percussione M20/M25	12
Innesto a percussione M32/40	3
Tubo DIN EN Ø	M20-M40 mm
Dimensione massima del driver	230x50x35
Invio	5

Le presentiamo il nostro ultimo prodotto, la scatola di derivazione sotto intonaco con tunnel per trasformatore integrato a supporto della tendenza a un'illuminazione più efficiente con strisce di LED. Questo prodotto vanta tutte le affermate caratteristiche della serie di successo 9907.20. Lo speciale tunnel per trasformatore può alloggiare driver per strisce a LED di dimensioni fino a 230 x 50 x 35 mm. La scatola di derivazione sotto intonaco con tunnel per trasformatore rappresenta una soluzione ideale specialmente in ambienti come docce, sale da bagno o corridoi, dove l'illuminazione a LED assume un ruolo importante. I progettisti degli impianti possono facilmente integrare questi sistemi di strisce a LED poiché questo articolo è previsto appositamente a tale scopo e permette all'elettroinstallatore esecuzioni sicure, affidabili e flessibili.

