

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



Scatola di derivazione da incasso da 115 mm per tubi KRFG

- 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
- La variante con tunnel per trasformatore (art. no. 9907.30) può alloggiare un driver per strisce a LED



Numero Ordine:	9907.20
E-No:	155011198
EAN:	7611614482200
Lunghezza	115 mm
Larghezza	115 mm
Profondità	115 mm
Innesto a percussione M20/M25	16
Innesto a percussione M32/40	4
Tubo DIN EN Ø	M20-M40 mm
Invio	12

La scatola di derivazione sotto intonaco 9907.30 si caratterizza per un gran numero di funzioni avanzate che ne fanno l'opzione ideale per gli elettricisti. Al centro di questa innovazione c'è la costruzione in due elementi, che ne consente l'orientamento e l'installazione ottimale. L'elemento frontale può essere facilmente fissato alla cassaforma mediante chiodi e assicura un posizionamento preciso. L'elemento superiore viene innestato su quello frontale. Altre caratteristiche miranti a soddisfare i requisiti delle installazioni moderne sono tra altre le 16 entrate combinate M20/25 e le 4 entrate combinate M32/40 per guaine di installazione KRFG.

