

Scheda tecnica

Portapparecchi GES2 con staffa a maniglia

Codice articolo: 7405120



Modulo apparecchi con maniglia fino a 3 dispositivi Modul 45 in un supporto universale UT3, utilizzo in sistemi di canali in ambienti interni.
Utilizzabili fino a 2 dispositivi di installazione con piastra centrale da 50.
Modulo apparecchi con staffa a maniglia, a 1 via, per inserto in portaapparecchi MT2.



PA Poliammide

Dati anagrafici

Codice articolo	7405120
Tipo	GES2 U 9011
Definizione 1	Modulo apparecchi
Definizione 2	per montaggio a canale
Produttore	OBO
Dimensionee	192x118x61
Colore	nero grafite; RAL 9011
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	61.3 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Dati tecnici

Numero di apparecchi installabili	3
Numero di porta apparecchi	1
Versione	rettangolare
Versione uscita cavo	Uscita cavi orientabile
Telaio di protezione pavimento	sì

Scheda tecnica

Portapparecchi GES2 con staffa a maniglia

Codice articolo: 7405120



Dati tecnici

Trattamento del pavimento	asciutto
Possibilità di incasso della guarnizione	no
Altezza pavimento min.	73 mm
Adatto per incasso nel pavimento doppio	no
Adatto per canali sotto pavimento chiusi a filo battuto	no
Adatto per condotti sotto battuto coperti dal massetto	sì
Adatto per incasso in intercapedini del pavimento	no
Adatto per trattamento con lavaggio bagnato	no
Adatto per scatola da incasso	250
Adatto per canale sotto pavimento	sì
Porta apparecchi per l'installazione di scatola porta apparecchi	sì
Lunghezza esterna	194 mm
Lunghezza di montaggio	180 mm
Con spessore per rivestimento	sì
Dimensione nominale per torretta	2
Versione telaio	Telaio protezione
Grado di protezione (IP) con coperchio aperto	IP20
Grado di protezione (IP) con coperchio chiuso	IP40
Grado di protezione IK-Code	IK08
Versione per carichi pesanti	no
Tipo di sistema di installazione	UT3
Carico verticale, grande superficie	fino a 3.000 N
Carico verticale, piccola superficie	fino a 3.000 N
Omologazioni	VDE
Meccanismo di apertura	Staffa per maniglia
Spessore rivestimento pavimento	5 mm