



Maxos accessori

9MX056 EC7 (10PCS)

Maxos accessori, Normal, 9MX056 | ACC MAXOS

L'elemento orientabile è un versatile dispositivo meccanico che consente di collegare i sistemi a canalina Maxos TL-D e TL5 impostando fra loro angoli variabili. L'angolo minimo impostabile è di 45 gradi. Grazie al design accattivante, è adatto all'applicazione in ambienti quali negozi, istituti scolastici e musei. Con un unico elemento orientabile è possibile collegare fino a quattro sezioni di canaline. Il corpo è realizzato in plastica, con rivestimento in colore bianco o argento, e con elementi portanti interni realizzati in acciaio. Laddove necessario, l'elemento orientabile può alloggiare sensori per il controllo dell'illuminazione, altoparlanti, ecc. ; è premontato con un gancio di sospensione regolabile dotato di cavo di sospensione in acciaio lungo 1,25 m. Per la connessione della canalina all'elemento orientabile è necessario un giunto dedicato (9MX056 CP-SD WH/SI) per ciascuna sezione di canalina. I componenti elettrici per l'alimentazione passante devono essere ordinati a parte in base alle esigenze specifiche.

Dati del prodotto

Funzionamento e parte elettrica		Conformità a RoHS EU	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V		Si
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Dati del prodotto	
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I	Nome prodotto ordine	9MX056 EC7 (10PCS)
Meccanica e corpo		Nome completo prodotto	9MX056 EC7 (10PCS)
e una gestione termica	-	Full EOC	403073203217400
Colore accessori	-	Descrizione codice locale	03217400
Peso netto (Pezzo)	0,060 kg	Codice d'ordine	03217400
Approvazione e applicazione		Codice materiale (12NC)	910606293921
Marchio CE	Si	Codice locale	03217400
		Numeratore - Quantità per confezione	1
		EAN/UPC - Prodotto/scatola	4030732032174

Maxos accessori

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	4030732032174
Codice famiglia prodotto	9MX056 [ACC MAXOS]

