Scheda tecnica

Staffa reggicavo, ancoraggio tipo H, 3 cavi coppa in plastica, FT

Codice articolo: 1186211





Staffa reggicavo con ancoraggio tipo H, coppa plastica in polipropilene. Per il montaggio verticale e orizzontale di 3 cavi singoli su profilato a C con scanalatura di larghezza 16 - 17 mm. Dotata di vite SW10 per il serraggio della coppa tramite testa esagonale o intaglio a croce. Per il montaggio in ambiente interno ed esterno. Separazione tra due cavi garantita dalla coppa doppia. Si raccomanda l'uso della controcoppa, da ordinare separatamente.





Acciaio



zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	1186211
Tipo	BS-H3-K-16 FT
Sigla 1	Staffa reggicavo
Sigla 2	tripla
Produttore	OBO
Dimensione	12-16mm
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	6,2 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,1355 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

Staffa reggicavo, ancoraggio tipo H, 3 cavi coppa in plastica, FT





Misure			
22,5	,20,	Lunghezza	22,5 mm
10	1,5 \$\phi\$ 16 \$\phi\$ M6	Larghezza	20 mm
		Altezza	81 mm
		Spessore lamiera	1,5 mm
		Dimensione A	22,5 mm
		Dimensione B	20 mm
		Dimensione C	34 mm
		Dimensione G (mm)	M6
П П		Dimensione	81 mm
		Н	
	ო M6	Dimensione L	47 mm
	1 7,5	Dimensione t	1,5 mm
22,5 34	SW 10/		
34			
- 04	P73		

Dati tecnici

	Numero dei cavi/tubi	3
	per diametro tubo max	16 mm
	per diametro tubo min.	12 mm
	per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) max	17 mm
	per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min.	16 mm
	Filettatura	M6
	Priva di alogeni	sì
	Lunghezza esterna	34 mm
	Max. Coppia di serraggio	3 Nm
	Con coppa in plastica	sì
	Modalità di montaggio	Profilati
	Larghezza asola	10 mm
	Capacità D max	16 mm
	Capacità D min.	12 mm
	Aggiunta superficie	zincato a caldo
	Aggiunta materiale	Acciaio
	Con controcoppa	no
	Materiale della coppa	Plastica
	Qualità del materiale della coppa	Polipropilene