

Scheda tecnica

Staffa reggicavo, ancoraggio tipo N, 2 cavi coppa in plastica; FT

Codice articolo: 1187215



Staffa reggicavo con ancoraggio tipo N, coppa plastica in polipropilene. Per il montaggio verticale e orizzontale di 2 cavi singoli su profilato a C con scanalatura di larghezza 11 - 12 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.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	1187215
Tipo	BS-N2-K-22 FT
Sigla 1	Staffa reggicavo 2056
Sigla 2	doppia
Produttore	OBO
Dimensione	16-22mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	5,128 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,1331 kg CO2e / 1 Pezzo

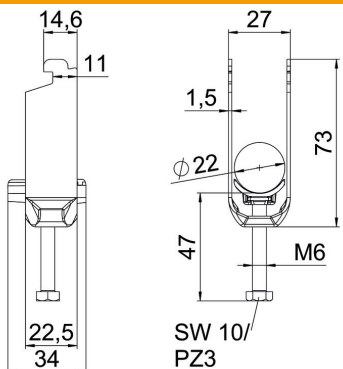
Scheda tecnica

Staffa reggicavo, ancoraggio tipo N, 2 cavi coppa in plastica; FT

Codice articolo: 1187215



Misure



Lunghezza	22,5 mm
Larghezza	27 mm
Altezza	72 mm
Spessore lamiera	1,5 mm
Dimensione A	22,5 mm
Dimensione B	27 mm
Dimensione C	34 mm
Dimensione G (mm)	M6
Dimensione	72 mm
H	
Dimensione L	47 mm
Dimensione t	1,5 mm

Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi per diametro tubo max.	2
per diametro tubo min.	22 mm
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) max	16 mm
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min.	12 mm
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) max	11 mm
Filettatura	M6
Priva di alogeni	si
Lunghezza esterna	34 mm
Max. Coppia di serraggio	3 Nm
Con coppa in plastica	si
Con coppa in metallo	no
Modalità di montaggio	Profilati
Larghezza asola	10 mm
Capacità D max.	22 mm
Capacità D min.	16 mm
Aggiunta superficie	zincato a caldo
Aggiunta materiale	Acciaio
Con controcoppa	no
Materiale della coppa	Plastica
Qualità del materiale della coppa	Polipropilene