Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a U, 3 vie, coppa in plastica, FT



Codice articolo: 1186724



Staffa reggicavo con base a U, coppa in plastica di polipropilene. Per il montaggio verticale e orizzontale di 3 cavi singoli su profilato a C. Per dimensioni dell'asola di 18 mm o 22 mm. Con una vite sulla coppa premente, testa della vite esagonale universale da SW10, a taglio e a croce. Per il montaggio in ambienti interni ed esterni. Più cavi dovrebbero essere separati da coppe doppie. Si consiglia di utilizzare una controcoppa.





Acciaio



zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

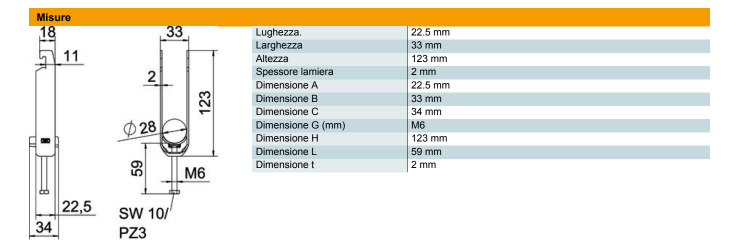
Codice articolo	1186724
Tipo	BS-U3-K-28 FT
Definizione 1	Staffa reggicavo 2056
Definizione 2	tripla
Produttore	OBO
Dimensionee	22-28mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	10.5 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a U, 3 vie, coppa in plastica, FT



Codice articolo: 1186724



Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi per diametro tubo max per diametro tubo min. 22 mm per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) max per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min. Filettatura Priva di alogeni Lunghezza esterna Max Coppia di serraggio Con coppa in plastica Tipo di montaggio Profilati Dimensioni asola Capacità D max Capacità D min. Aggiunta superficie Acciaio Con controcoppa Materiale della coppa Qualità del materiale della coppa Passima		
per diametro tubo min. per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) max per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min. Filettatura M6 Priva di alogeni Lunghezza esterna M8 Max Coppia di serraggio Con coppa in plastica Tipo di montaggio Dimensioni asola Capacità D max Capacità D min. Aggiunta superficie Aggiunta materiale Con controcoppa Materiale della coppa 22 mm M6 M8 M8 M8 M8 M9 M9 M9 M9 M9 M9	Numero dei cavi/tubi	3
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) max per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min. Filettatura M6 Priva di alogeni Lunghezza esterna M34 mm Max Coppia di serraggio Si Con coppa in plastica Tipo di montaggio Profilati Dimensioni asola Capacità D max Capacità D min. Aggiunta superficie Aggiunta materiale Con controcoppa Materiale della coppa 22 mm 18 mm M6 Priva di alogeni Si Umm Agmm A	per diametro tubo max	28 mm
ra asola (con intervallo) max per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min. Filettatura M6 Priva di alogeni Lunghezza esterna M34 mm Max Coppia di serraggio Si Tipo di montaggio Profilati Dimensioni asola Capacità D max Capacità D min. Aggiunta superficie Aggiunta materiale Con controcoppa Materiale della coppa 18 mm M6 Priva di Amm M6 Priva di alogeni Si Unghezza esterna Si Tipo di montaggio Profilati Dimm Capacità D max Capacità D max Capacità D min. Aggiunta superficie Plastica	per diametro tubo min.	22 mm
ra asola (con intervallo) min. Filettatura M6 Priva di alogeni Lunghezza esterna 34 mm Max Coppia di serraggio Con coppa in plastica Tipo di montaggio Profilati Dimensioni asola 10 mm Capacità D max 28 mm Capacità D min. Aggiunta superficie Aggiunta materiale Con controcoppa Materiale della coppa M6 Priva di Aloge A		22 mm
Priva di alogeni si Lunghezza esterna 34 mm Max Coppia di serraggio 3 Nm Con coppa in plastica si Tipo di montaggio Profilati Dimensioni asola 10 mm Capacità D max 28 mm Capacità D min. 22 mm Aggiunta superficie zincato a caldo Aggiunta materiale Acciaio Con controcoppa no Materiale della coppa Plastica		18 mm
Lunghezza esterna 34 mm Max Coppia di serraggio 3 Nm Con coppa in plastica sì Tipo di montaggio Profilati Dimensioni asola 10 mm Capacità D max 28 mm Capacità D min. 22 mm Aggiunta superficie zincato a caldo Aggiunta materiale Acciaio Con controcoppa no Materiale della coppa Plastica	Filettatura	M6
Max Coppia di serraggio 3 Nm Con coppa in plastica sì Tipo di montaggio Profilati Dimensioni asola 10 mm Capacità D max 28 mm Capacità D min. 22 mm Aggiunta superficie zincato a caldo Aggiunta materiale Acciaio Con controcoppa no Materiale della coppa Plastica	Priva di alogeni	sì
Con coppa in plastica sì Tipo di montaggio Profilati Dimensioni asola 10 mm Capacità D max 28 mm Capacità D min. 22 mm Aggiunta superficie zincato a caldo Aggiunta materiale Acciaio Con controcoppa no Materiale della coppa Plastica	Lunghezza esterna	34 mm
Tipo di montaggio Profilati Dimensioni asola 10 mm Capacità D max 28 mm Capacità D min. 22 mm Aggiunta superficie zincato a caldo Aggiunta materiale Acciaio Con controcoppa no Materiale della coppa Plastica	Max Coppia di serraggio	3 Nm
Dimensioni asola Capacità D max Capacità D min. Aggiunta superficie Aggiunta materiale Con controcoppa Materiale della coppa 10 mm 22 mm 22 mm Acciato Acciato Acciato no Materiale della coppa Plastica	Con coppa in plastica	sì
Capacità D max Capacità D min. Aggiunta superficie Aggiunta materiale Con controcoppa Materiale della coppa 28 mm 22 mm Acciato Acciato Acciato Plastica	Tipo di montaggio	Profilati
Capacità D min. Aggiunta superficie zincato a caldo Aggiunta materiale Acciaio Con controcoppa no Materiale della coppa Plastica	Dimensioni asola	10 mm
Aggiunta superficie zincato a caldo Aggiunta materiale Acciaio Con controcoppa no Materiale della coppa Plastica	Capacità D max	28 mm
Aggiunta materiale Acciaio Con controcoppa no Materiale della coppa Plastica	Capacità D min.	22 mm
Con controcoppa no Materiale della coppa Plastica	Aggiunta superficie	zincato a caldo
Materiale della coppa Plastica	Aggiunta materiale	Acciaio
	Con controcoppa	no
Qualità del materiale della coppa Polipropilene	Materiale della coppa	Plastica
	Qualità del materiale della coppa	Polipropilene