Ficha Técnica

Abrazadera sobre perfil base H doble, mediacaña de plástico, FT

Referencia: 1186230





Abrazadera sobre perfil con base con cabeza de martillo, mediacaña de plástico de polipropileno. Para el montaje vertical y horizontal de 2 cables individuales en perfil tipo C. Para ancho de ranura de 16 - 17 mm. Con tornillo de 1 paso en la mediacaña, cabeza de tornillo hexagonal universal SW10, con ranura y ranura en cruz. Adecuado para montaje en zonas interiores y exteriores. Es conveniente separar varios cables mediante cañas dobles. Se recomienda el uso de una contra-caña.





Acero



Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	1186230	
Tipo	BS-H2-K-34 FT	
Denominación 1	Abrazadera sobre perfil 2056	
Denominación 2	doble	
Fabricante	OBO	
Dimensión	28-34mm	
Material	Acero	
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente	
Norma superficies	DIN EN ISO 1461	
Unidad VK más pequeña	50	
Cantidad	Pieza	
Peso	10,2 kg	
Unidad de peso	kg/100 u	

Ficha Técnica

Abrazadera sobre perfil base H doble, mediacaña de plástico, FT

Referencia: 1186230



Dimensiones			
22,5	_ 39 _	Longitud	22,5 mm
140		Ancho	39 mm
10		Altura	104 mm
	H H I	Espesor de chapa	2 mm
	2	Medida A	22,5 mm
	5 5	Medida B	39 mm
	\$ 0A \[\]	Medida C	34 mm
4 6	Ø34 +	Medida G (mm)	M6
Ħ Ħ		Medida H	104 mm
ITTI I	74 M6	Medida L	47 mm
	4 M6	Medida t	2 mm
44	1 17 1		
22,5	SW 10/		
34	PZ3		

		téc		
υa	LUS	LEL	HILL	JU3

Número de cables / tubos	2
Para diámetro de tubo máx.	34 mm
Para diámetro de tubo mín.	28 mm
Para carriles con ancho de ranura (con intervalo) máx.	17 mm
Para carriles con ancho de ranura (con intervalo) mín.	16 mm
Rosca	M6
Libre de halógenos	sí
Longitud, dimensiones exteriores	34 mm
Máx. Par de apriete	3 Nm
Con bandeja de plástico	sí
Modo de montaje	Perfiles en C
Ancho de ranura	10 mm
Rango de sujeción D máx.	34 mm
Rango de sujeción D mín.	28 mm
Accesorio de superficie	Galvanizado en caliente
Accesorio de material	Acero
Con contramediacaña	no
Material de la bandeja	Plástico
Calidad de material de la bandeia	Polipropileno