


CAJA DE TRANSICIÓN PARA CABLE DROP

DESCRIPCIÓN GENERAL

Elemento de red pasiva, que permite fusionar el cable drop de exteriores con el cable drop de interiores (transición)

FICHA TÉCNICA

Nº	PARÁMETRO	CARACTERÍSTICAS	
CONFIGURACIÓN Y CONSTRUCCIÓN			
1	Dimensiones	No se considera para las dimensiones bisagras, seguridades o elementos de sujeción externas (gráfico de referencia)	
		Alto	≤170 mm
		Ancho	≤125 mm
		Profundidad	≤40 mm
2	Material	PC (Policarbonato) + ABS	
3	Organizador de fusión	Disponibile para 1 fusión (mínimo)	
		Para retener el tubillo termocontráctil (entre 40 y 60 mm).	
4	Accesos para ingreso del cable	Independientes	
		Por la parte inferior de la caja	
		Mínimo 1 acceso para cable de 3x2 mm de diámetro	
		Mínimo 1 acceso para cable de 4.5 mm de diámetro	
5	Radio mínimo de curvatura	≥ 10 mm	
6	Aseguramiento de cables interno	Para la sujeción de la chaqueta deberá tener mínimo:	
		1 elemento/accesorio para cable 2x3 mm	
		1 elemento/accesorio para cable 4.5 mm	
7	Tipo de instalación	Exterior	
8	Protección al ambiente	Contra rayos ultravioletas UV	
		IP 66 o mejor	
9	Protección contra Hongos	ISO 846 - A	
10	Norma de Seguridad de inflamabilidad	UL 94 V 0	
11	Instalación en pared	Debe tener total contacto con la superficie del lugar donde se va a instalar	
		Mínimo dos puntos de sujeción	
12	Temperatura de operación	0°C a + 50°C, o mejor	
ACCESORIOS			

13	Tubillo Termocontráctil (mínimo)	1 tubillo con dimensiones entre 40 y 60 mm
14	Kit de instalación y sujeción (mínimo)	2 conjuntos (Tacos Fisher - tornillo)
		2 correas plásticas de 10 cm
PRESENTACIÓN		
15	Color	Gris, Blanco, beige o tono marfil (homogéneo)
16	Logotipo (parte frontal caja)	En alto relieve, pintura indeleble o serigrafía el logotipo de CNT EP
17	Prevención de radiación laser	La caja óptica debe presentar, el logotipo con tinta indeleble en la tapa, en una parte que sea visible, el aviso de “Precaución radiaciones laser “, de acuerdo a normas de seguridad NTE INEN 439:2013
		
EMBALAJE		
18	Los materiales serán entregados en unidades introducidos en fundas plásticas herméticas, y estos a su vez dentro de cartón individual de acuerdo al tamaño y forma de la caja de transición (donde indique nombre y código del material). Estas cajas ópticas podrán venir en juegos completos de xx unidades introducidos en cajas de cartón, en la que estará perfectamente visible la siguiente información:	
	· CNT E.P.	
	· Número de contrato	
	· Nombre del fabricante	
	· Identificación del material	
	· Año de fabricación, expresada en cuatro cifras	
	· Peso bruto en Kg.	
· Código SAP		
GRAFICO REFERENCIAL		
19	