

molduras DLPLUS con retén de cables

perfiles y accesorios

	Sección (mm)	Canales con retén de cables 2,10 m	ACCESORIOS		
			Tapa de unión	Tapa final	Ángulo interior variable
	20 × 12,5	0 300 07* 0 300 08*	 0 336 02	 0 312 02	 0 302 21
	32 × 12,5	0 300 14 0 300 15	0 336 03	0 312 03	0 302 51
	40 × 12,5	0 300 20	0 336 06	0 312 04	0 333 15
	16 × 16	0 300 04	0336 00	0 312 05	0 301 91
	32 × 16	0 308 04	0 336 04	0 312 07	0 333 25
	40 × 16	0 300 21	0 336 06	0 312 08	0 333 26
	60 × 16	0 300 26*	0 336 08	0 302 90	0 302 91
	32 × 20	0 300 17	0 336 04	0 312 09	0 302 71
	40 × 20	0 300 27	0 336 06	0 312 11	0 302 81
	60 × 20	0 301 14*	0 336 08	0 302 90	0 302 91
	75 × 20	0 300 33*	0 336 09	0 303 00	0 303 01

Molduras DLPlus

Color blanco RAL 9010

Conforme con la norma UNE-EN 50085-2-1 y el REBT

Clasificación

6.2 Resistencia al impacto durante la instalación y aplicación	2.0 J
6.3 Temperatura mínima de almacenamiento y transporte	- 25 °C
6.3 Temperatura mínima de instalación y aplicación	- 5 °C
6.3 Temperatura máxima de aplicación	+ 60 °C
6.4 Resistencia a la propagación de la llama	No propagadora
6.5 Continuidad eléctrica	Sin continuidad
6.6 Propiedades eléctricas	Aislante
6.7 Grado de protección de las envolventes	IP 40
6.9 Retención de la cubierta	Apertura con un útil
6.101 Condiciones de instalación	En superficie fijada a la pared En la superficie fijada al techo
6.103 Según el tipo	Tipo 1
Tensión asignada	500 V
Protección contra los choques mecánicos	IK 07

*No incluye sujetacables flexible.

ACCESORIOS		ELEMENTOS DE DERIVACIÓN			MARCOS OTEO	
Ángulo exterior variable	Ángulo plano variable	Derivación en T	Derivación con separador	Caja de derivación	1 mec.	2 mec.
0 302 21	0 302 23	0 302 24		0 303 16	0 314 04	0 314 14
0 302 51	0 302 53	0 302 54		0 303 16	0 314 04	0 314 14
0 333 15	0 333 16	0 302 07	0 333 17	0 303 16	0 314 04	0 314 14
0 301 91	0 301 93	0 301 94		0 303 16 0 303 26	0 314 06	0 314 16
0 333 25	0 333 27	0 333 30		0 303 16 0 303 26	0 314 56	0 314 66
0 333 26	0 333 28	0 302 07		0 303 16 0 303 26	0 314 56	0 314 66
0 302 92	0 302 93	0 302 09	0 302 36	0 303 26 0 303 36	0 314 56	0 314 66
0 302 71	0 302 73	0 302 74		0 303 16 0 303 26	0 314 08	0 314 18
0 302 81	0 302 83	0 302 08	0 302 16	0 303 16 0 303 26	0 314 08	0 314 18
0 302 92	0 302 93	0 302 09	0 302 26	0 303 26 0 303 36	0 314 08	0 314 18
0 303 02	0 303 03	0 302 18	0 302 26	0 303 26 0 303 36	0 314 08	0 314 18

