

ESPAÑOL

Hoja técnica

Kit de pasacables de nylon 66 Negro RS Pro, Kit incl. Pasacables de tipo ajuste sencillo, diám. de 6,4 a 48,4 mm Código RS: 549-599



Detalles del producto

El kit de pasacables de nylon 66 negro RS Pro incluye 263 pasacables en 18 tamaños diferentes adecuados para orificios entre 4,8 y 45 mm de diámetro y grosor del panel de 1,8 a 3,2 mm. Se suministra en una caja de plástico resistente con información de dimensiones en la tapa.

Características y ventajas

- Casquillos de nylon 66 negros con un cabezal acabado mate convexo reducido a un borde fino para crear un acabado atractivo
- Lengüeta de posicionamiento diseñadas para un ajuste firme
- Temperatura continua: de -20 a 105 °C
- Suministrado en una caja de plástico resistente con información de dimensiones en la tapa





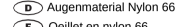
Características:

Intervalo de diámetros de cable	De 4,8 a 45 mm
Color	Negro
El kit incluye	263 piezas x pasacables de PVC negro en 18 tamaños diferentes
Material	Nylon 66
Diámetro de cable máximo	45 mm
Diámetro máximo	48,4 mm
Temperatura máxima de funcionamiento	+105 °C
Diámetro mínimo del cable	4,8 mm
Diámetro mínimo	6,4 mm
Temperatura de funcionamiento mínima	-20 °C
Rango de temperatura de funcionamiento	De -20 a +105 °C.



549-599

- **GB** Kit de casquillos ciegos (Contiene 263 pasacables ciegos en 18 tamaños)
- D BLINDAUGEN-SATZ
 (Enthält 263 Blindaugen in 18 Größen)
- F Kit d'oeillets borgnes (Contient 263 oeillets borgnes de 18 tailles)
- Corredo Rosette Cieche
 (Contiene 263 rosette cieche in 18 misure)



F Oeillet en nylon 66

(GB) Material de casquillo nylon 66

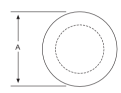
105°C Materiale delle rosette Nylon 66

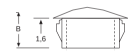
Rango de temperatura de -20 °C a +105 °C

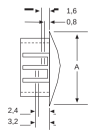
Temperaturbereich -20°C bis +105°C.

Températures d'utilisation de -20°C à +

Intervallo di temperatura -20°C a +105°C







Diám. del orificio de montaje Montageloch-Durchmesser Diamètre du trou de montage Diametro del foro di montaggio	4,8	6,4	8,0	9,5	11,0	12,7
Espesor de chasis máx. Maximum-Chassisdicke Epaisseur maximum du châssis Spessore massimo del telaio	1,6	1,6	1,6	3,2	3,2	3,2
Diàmetro del cabezal (A) Kopfdurch-messer (A) Diamètre de la tête. (A) Diametro della testa (A)	6,4	7,9	9,5	11,9	13,5	14,7
Altura total (B) Gesamthöhe (D) Hauteur totale (D) Altezza totale (D)	5,9	7,9	7,7	10,3	10,3	10,3
Diàm. del orificio de montaje Montageloch-Durchmesser Diamètre du trou de montage Diametro del foro di montaggio	14,3	15,9	17,5	19,0	20,6	22,2
Espesor de chasis máx. Maximum-Chassisdicke Epaisseur maximum du châssis Spessore massimo del telaio	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Diametro del cabezal (A) Kopfdurch-messer (A) Diamètre de la tête. (A) Diametro della testa (A)	16,7	18,2	19,8	23,4	22,6	25,8
Altura total (B) Gesamthöhe (D) Hauteur totale (D) Altezza totale (D)	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	11,5
Diam. del orificio de montaje Montageloch-Durchmesser Diamètre du trou de montage Diametro del foro di montaggio	25,4	De 27,8 a 28,6	32,0	35,0	38,0	45,0
Espesor de chasis máx. Maximum-Chassisdicke Epaisseur maximum du châssis Spessore massimo del telaio	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Diámetro del cabezal (A) Kopfdurch-messer (A) Diamètre de la tête. (A) Diametro della testa (A)	30,6	30,9	34,9	38,1	42,4	48,4
Altura total (B) Gesamthöhe (D) Hauteur totale (D) Altezza totale (D)	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5

Todas las dimensiones en milímetros / Alle Maße en mm / Toutes les dimensiones sont en millimètres / Tutte le dimensioni sono in millimetri





DOME PLUGS

Recognised under the Component Program of Underwriters' Laboratories File No. E-15331 & Certified by Canadian Standards Association File No. LR-8919

PART NUMBER		UL/CSA	CHASSIS DIMENSIONS		PART DIMENSIONS B C D		
Black	White	DESCRIP- TION	Mounting Hole Dia.	Maximum Thickness	Head	Overall Height	Head Height
¥ 430 2590	430 2591	DP-187	4.8	1.6	6.4	5.9	1.6
430 2603	430 2604	DP-250	6-4	1.6	7.9	7.9	1.6
430 2613	430 2614	DP-312	8.0	1.6	9.5	7.9	1.6
430 2617	430 2618	DP-375	9-5	3.2	11.9	10.3	1.6
430 2633	430 2634	DP-437	11.0	3.2	13·5	10.3	1.6
430 2643	430 2644	DP-500	12.7	3.2	14.7	10-3	1.6
430 2653	430 2654	DP-562	14.3	3.2	16.7	10.3	1.6
430 2663	430 2664	DP-625	15.9	3.2	18-2	10.3	1.6
430 2128	430 2130	MDP 16	16.0	2.5	18-5	10.3	1.6
430 2673	430 2674	DP-687	17.5	3.2	19-8	10.3	1.6
430 2683	430 2684	DP-750	19.0	3.2	23-4	10.3	1.6
430 2131	430 2132	MDP 20	20.0	2.5	22.6	10.3	1.6
430 2693	430 2694	DP-812	20.6	3.2	22.6	10.3	1.6
430 2703	430 2704	DP-875	22.2	3.2	25.8	11·5	1.6
430 2133	430 2134	MDP 25	25.0	2.5	29.8	11.5	1.6
430 2713	430 2714	DP-1000	25.4	3.2	30.6	11.5	1.6
430 2723	430 2724	DP-1093	27·8 to 28·6	3.2	30.9	11.5	1.6
430 2733	430 2734	DP-1187	30.0	3.2	33.3	11.5	1.6
430 2740	430 2741	DP-1250	32.0	3.2	34.9	11.5	1.6
430 2753	430 2754	DP-1375	35.0	3.2	38·1	11.5	1.6
430 2763	430 2764	DP-1500	38.0	3.2	42.4	11.5	1.6
430 2773	430 2774	DP-1750	45.0	3.2	48.4	11.5	1.6
430 2783	430 2784	DP-2000	51.0	3.2	54.4	11.5	1.6
430 2403	430 2404	DP-2·093	53·2 to 54·0	6.4	59.5	19·1	2.8
430 2411	430 2412	DP-2-25	57.2	6.4	61.5	19-1	2.8
430 2790	430 2791	DP-2·5	64.0	6.4	69.0	19·1	2.8
430 2455	430 2456	DP-3·0	76-2	6.4	80.5	19-1	2.8
430 2482	430 2483	DP-3·375	85.7	6.4	92.9	19.1	2.8
430 2464	430 2465	DP-3·5	88.9	6-4	92.9	19.1	2.8
430 2473	430 2474	DP-4·0	101-6	6-4	105-6	19-1	2.8

Material - NYLON 66

Tolerances: B, C & D = $\pm .41$

* These parts have GLOSS finish

DOME PLUGS - HALOGEN-FREE

Recognised under the Component Program of Underwriters' Laboratories
File No. E-15331 & Certified by Canadian Standards Association File No. LR-8919

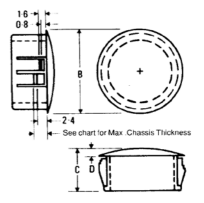
PART NUMBER AND COLOUR Black	UL / CSA DESCRIP- TION	CHASSIS D	IMENSIONS	PART DIMENSIONS			
		Mounting Hole Dia.	Maximum Thickness	B Head Diameter	C Overall Height	D Head Height	
431 2593	HFP-187	4.8	1.6	6.4	5.9	1.6	
431 2606	HFP-250	6.4	1.6	7.8	7.9	1.6	
431 2616	HFP-312	8.0	1.6	9.5	7.9	1.6	
431 2623	HFP-375	9.5	3.2	12.0	10.3	1.6	
431 2636	HFP-437	11.0	3.2	13.5	10.3	1.6	
431 2646	HFP-500	12.7	3.2	14.7	10.3	1.6	
431 2656	HFP-562	14.3	3.2	16.7	10.3	1.6	
431 2666	HFP-625	15·9	3.2	18-3	10.3	1.6	
431 2676	HFP-687	17.5	3.2	19.8	10.3	1.6	
431 2686	HFP-750	19:0	3.2	23.4	10.3	1.6	
431 2696	HFP-812	20.6	3-2	22.6	10.3	1.6	
431 2706	HFP-875	22.2	3-2	25.8	11.5	1.6	
431 2716	HFP-1000	25.4	3.2	30.6	11.5	1.6	
431 2729	HFP-1093	27·8 to 28·6	3.2	31.0	11.5	1.6	

Material - NYLON 66 - Proprietary Halogen-Free Flame Retardant System

Tolerances: $B,C \& D = \pm .41$



Close your unwanted chassis holes quickly, easily and at low cost. Nylon makes these Dome Plugs suitable for use at elevated temperatures. 30 sizes available for 4·8 to 101·6mm diameter holes. They lock firmly in panels of suitable thickness. The convex matt finish head tapers to a thin edge presenting an excellent appearance.





Moulded from a proprietary nylon rated UL 94V-0 to 0·44mm which, in the event of a fire, will not burn and will not produce toxic gases. It is also formulated for sunlight resistance. The convex, matt finish head tapers to a thin edge.

14 sizes for use in 4·7 to 28·6mm diameter holes. Consult our Sales Office for larger sizes.

Other products are available in this material - please consult our Sales Office.