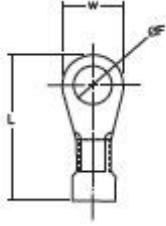


Pré-isolados

Terminais de Potência				
BITOLA SECCIÓN WIRE SIZE	Ø FURO Ø ORIFÍCIO STUD SIZE	W	PRÉ-ISOLADOS Preaislados Insulated	L
10,00 mm ² 8 AWG	M4	9,70	AN3200	29,80
	M4	12,20	AN3201	30,80
	M5	9,70	AN3202	29,80
	M5	12,20	AN3203	30,80
	M6	9,70	AN3204	29,80
	M6	12,20	AN3205	30,80
	M8	15,10	AN3206	37,10
	M10	15,10	AN3207	37,10
	M12	22,00	AN3208	40,70
16,00 mm ² 6 AWG	M5	12,00	AN3212	40,10
	M6	12,00	AN3213	40,10
	M8	16,10	AN3214	42,10
	M10	16,10	AN3215	42,10
	M11	16,10	AN3216	42,10
	M12	18,40	AN3217	41,80
25,00 mm ² 4 AWG	M5	14,40	AN3222	43,80
	M6	14,40	AN3223	43,80
	M8	16,90	AN3224	45,10
	M10	16,90	AN3225	45,10
	M11	16,90	AN3226	45,10
	M12	19,10	AN3227	43,40
35,00 mm ² 2 AWG	M5	15,40	AN3232	49,20
	M6	15,40	AN3233	49,20
	M6	17,90	AN3234	50,90
	M8	17,90	AN3235	50,90
	M10	17,90	AN3236	50,90
	M11	20,60	AN3237	52,10
	M12	20,60	AN3238	52,10
50,00 mm ²	M6	22,60	AN3242	64,00
	M8	22,60	AN3243	64,00
	M10	22,60	AN3244	64,00
	M11	22,60	AN3245	64,00
	M12	22,60	AN3246	64,00

70,00 mm ²	M6	22,60	AN3252	64,00
	M8	22,60	AN3253	64,00
	M10	22,60	AN3254	64,00
	M11	22,60	AN3255	64,00
	M12	22,60	AN3256	64,00
95,00 mm ²	M6	23,80	AN3262	65,50
	M8	23,80	AN3263	65,50
	M10	23,80	AN3264	65,50
	M11	23,80	AN3265	65,50
	M12	23,80	AN3266	65,50