

SELECTION GUIDE

CHOICE BY STANDARD AND RATING

Rate (A)	AS3320 AS33201 Alternate	AS3320 AS33201 QPL	AS3320-L AS33201-L Alternate	AS5692			AS14154 AS14154A Alternate	AS14154 AS14154A QPL	AS26574 Alternate	EN2495	
	DPMU	DPMU	DPMU	AFCB DPMT	GF-AFCB DPMT	AFCB DPMU	DMPT	DMPT	DPMU	Code M DMPU	Code U DPMU
1	84 400 001	84 400 048	84 400 148				84 410 001	84 414 001	84 406 001	84 402 001	84 401 001
2	84 400 002	84 400 049	84 400 149				84 410 002	84 414 002	84 406 002	84 402 002	84 401 002
2.5	84 400 012	84 400 050	84 400 150				84 410 012	84 414 012	84 406 012	84 402 012	84 401 012
3	84 400 003	84 400 051	84 400 151	84 411 103	84 411 136	84 401 503	84 410 003	84 414 003	84 406 003	84 402 003	84 401 003
4		84 400 061	84 400 161								
5	84 400 005	84 400 052	84 400 152	84 411 105	84 411 137	84 401 505	84 410 005	84 414 005	84 406 005	84 402 005	84 401 005
6										84 402 006	
7.5	84 400 007	84 400 053	84 400 153	84 411 107	84 411 138	84 401 507	84 410 007	84 414 007	84 406 007	84 402 007	84 401 007
10	84 400 010	84 400 054	84 400 154	84 411 110	84 411 139	84 401 510	84 410 010	84 414 010	84 406 010	84 402 010	84 401 010
15	84 400 015	84 400 055	84 400 155	84 411 115	84 411 140	84 401 515	84 410 015	84 414 015	84 406 015	84 402 015	84 401 015
20	84 400 020	84 400 056	84 400 156	84 411 120	84 411 141	84 401 520	84 410 020	84 414 020	84 406 020	84 402 020	84 401 020
25	84 400 025	84 400 057	84 400 157	84 411 125	84 411 142	84 401 525	84 410 025	84 414 025	84 406 025	84 402 025	84 401 025
30	84 400 060	84 400 058	84 400 158						84 406 030		
Page	20	20	20	34	34	34	22	22	28	20	20

Rate (A)	EN2592		EN2665		EN2794		EN2995		EN2996		EN3661
	Code M DMPT	Code U DPMT	003 DGMT	004 DGMT	003 DGMU	004 DGMU	004 DPMU	005 DPMU	004 DPMT	005 DPMT	004 DGMU
1	84 412 001	84 411 001					84 401 801	84 401 601	84 411 801	84 411 601	
2	84 412 002	84 411 002					84 401 802	84 401 602	84 411 802	84 411 602	
2.5	84 412 012	84 411 012					84 401 812	84 401 612	84 411 812	84 411 612	
3	84 412 003	84 411 003					84 401 803	84 401 603	84 401 803	84 411 603	
4	84 412 004										
5	84 412 005	84 411 005					84 401 805	84 401 605	84 411 805	84 411 605	
7.5	84 412 007	84 411 007					84 401 807	84 401 607	84 411 807	84 411 607	
10	84 412 010	84 411 010					84 401 810	84 401 610	84 411 810	84 411 610	
15	84 412 015	84 411 015	84 313 015		84 306 015		84 401 815	84 401 615	84 411 815	84 411 615	
20	84 412 020	84 411 020	84 313 020	84 313 036	84 306 020	84 306 016	84 401 820	84 401 620	84 411 820	84 411 620	84 306 320
25	84 412 025	84 411 025	84 313 025	84 313 037	84 306 025	84 306 017	84 401 825	84 401 625	84 411 825	84 411 625	84 306 325
30					84 306 030		84 401 830	84 401 630			84 306 330
35			84 313 035	84 313 038	84 306 035	84 306 018					84 306 335
40			84 313 041		84 306 080						84 306 340
50			84 313 050	84 313 058	84 306 050	84 306 019					84 306 350
Page	22	22	26	26	24	24	20	20	22	22	24

Rate (A)	EN3661		EN3662			EN3773		EN3774			GAM TI-TII-40 / Air 6.625-403
	005 DGMU	006 DGMU	004 DGMT	005 DGMT	006 DGMT	004 DPMU	006 DPMU	003 DPMT	004 DPMT	006 DPMT	
1						84 401 050	84 408 001	84 413 001	84 411 001	84 418 001	84 405 001
2						84 401 051	84 408 002	84 413 002	84 411 002	84 418 002	84 405 002
2.5						84 401 052	84 408 012	84 413 012	84 411 012	84 418 012	84 405 012
3						84 401 053	84 408 003	84 413 003	84 411 003	84 418 003	84 405 003
5						84 401 054	84 408 005	84 413 005	84 411 005	84 418 005	84 405 005
7.5						84 401 055	84 408 007	84 413 007	84 411 007	84 418 007	84 405 007
10						84 401 056	84 408 010	84 413 010	84 411 010	84 418 010	84 405 010
15						84 401 057	84 408 015	84 413 015	84 411 015	84 418 015	84 405 015
20	84 306 620	84 306 655	84 313 320	84 313 620	84 313 631	84 401 058	84 408 020	84 413 020	84 411 020	84 418 020	84 405 020
25	84 306 625	84 306 653	84 313 325	84 313 625	84 313 632	84 401 059	84 408 025	84 413 025	84 411 025	84 418 025	84 405 025
30	84 306 630		84 313 330	84 313 630							
35	84 306 635	84 306 654	84 313 335	84 313 635	84 313 633						
50	84 306 650	84 306 652	84 313 350	84 313 650	84 313 634						
Page	24	24	26	26	26	20	30	22	22	30	32

Rate (A)	LN29886 / LN29887	VG 95345-TEIL 6		VG 95345-TEIL 11		FROG LEGS - BUS BARS				extended trip	
		001 to 014 DPMU	101 to 114 DPMU	001 to 014 DPMU	101 to 114 DPMU	45° DMPU	60° DPMU	45° DPMT	60° DPMT	DGMU	DGMT
1		84 402 001	84 402 801	84 412 001	84 412 801	84 437 001	84 437 201	84 417 001	84 417 201		
2		84 402 002	84 402 802	84 412 002	84 412 802	84 437 002	84 437 202	84 417 002	84 417 202		
2.5		84 402 012	84 402 812	84 412 012	84 412 812	84 437 012	84 437 212	84 417 012	84 417 212		
3		84 402 003	84 402 803	84 412 003	84 412 803	84 437 003	84 437 203	84 417 003	84 417 203		
4				84 412 004	84 412 804						
5	LN 29886 see EN2495 M	84 402 005	84 402 805	84 412 005	84 412 805	84 437 005	84 437 205	84 417 005	84 417 205		
6		84 402 006	84 402 806	84 412 006	84 412 806						
7.5		84 402 007	84 402 807	84 412 007	84 412 807	84 437 007	84 437 207	84 417 007	84 417 207		
10		84 402 010	84 402 810	84 412 010	84 412 810	84 437 010	84 437 210	84 417 010	84 417 210		
15		84 402 015	84 402 815	84 412 015	84 412 815	84 437 015	84 437 215	84 417 015	84 417 215		
20		84 402 020	84 402 820	84 412 020	84 412 820	84 437 020	84 437 220	84 417 020	84 417 220		84 313 820
25	LN29887 see EN2592 M	84 402 025	84 402 825	84 412 025	84 412 825	84 437 025	84 437 225	84 417 025	84 417 225	84 306 825	84 313 825
30		84 402 030	84 402 830	84 412 030		84 437 030	84 437 230	84 417 030	84 417 230	84 306 830	84 313 830
35										84 306 835	84 313 835
40										84 306 840	84 313 840
50										84 306 850	84 313 850
60										84 306 860	84 313 860
Page		20	20	22	22	28	28	28	28	24	26

SIMULATOR CBs

Rate (A)	Standard	Simulator	Standard	Simulator	Standard	Simulator	Standard	Simulator	Standard	Simulator
	EN3661-004 green button	same with black button	844006 green button	same with black button	844026 green button	same with black button	844006 green button	same with black button rotated 180°	EN2495-M 0.5 A Rating	same with different button value
0.5	DGMU	DGMU	DPMU	DPMU	DPMU	DPMU	DPMU	DPMU	DPMU	DPMU
0.75			84400611	84400650					84400636	
1			84400601	84400651				84400601	84400638	
1.5				84400652					84400639	
2									84400640	
2.5			84400612		84402612	84402712		84400612	84400641	
3			84400603	84400653	84402603	84402703		84400603	84400642	84402038
4			84400604	84400654				84400604	84400643	
5			84400605	84400655	84402605	84402705		84400605	84400644	84402037
7.5			84400607	84400656	84402607	84402707		84400607	84400645	
10			84400610	84400657	84402610	84402710		84400610	84400646	84402039
15			84400615	84400658	84402615	84402715		84400615	84400647	84402040
20			84400620	84400659	84402620	84402720		84400620	84400648	84402041
25	84306325	84306353	84400625	84400661	84402625	84402725		84400625	84400649	84402042
30			84400630	84400662						
35	84306335	84306352								84402043
50	84306350	84306351								
no marking										84402044
mounting hw	mounting hardware on CB		mounting hardware in bag		mounting hardware on CB		mounting hardware on CB		mounting hardware on CB	

ATTACHEMENT HARDWARE CODIFICATION

Delivery hardware code	Connection and attachment hardware kits EN 6113		Delivery conditions	
	Kit part No. ^a		Fitted	Supplied separately
A	EN 6113A1		-	X
B	EN 6113B1		-	X
C	Without connection and attachment hardware kits			
D	EN 6113A1		X	-
E	EN 6113B1		X	-

^a Spare parts could be ordered separately, information see EN 6113.

Hardware code

Kit part-no.	Components of the hardware kits		
	Single part-no. ^a	Description	Pieces per kit
EN 6113A	EN 6113CS08-01	Connecting screw	2
	EN 6113CW04	Connecting lockwasher	2
	EN 6113AN01	Attachment nut	1
	EN 6113AW01	Attachment lockwasher	1
EN 6113B	EN 6113AN01	Attachment nut	1
	EN 6113AW01	Attachment lockwasher	1
EN 6113C	EN 6113CS08-01		