



# ALPHANUMERIC INDEX

ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE
Ø/BM/Z/mm	1.75	Ø/stroke PDC	1.8	Ø/SG/CPU	1.47	Ø_stroke_FAB_ _5	1.69
Ø/BP/Z/mm	1.75	Ø/stroke PDC	1.12	Ø/SG/CPU	1.47	Ø_stroke_FAB_ _4	1.69
Ø/stroke CPA/M	1.38	Ø/stroke PDE	1.12	Ø/SG/CPU/FM	1.47	Ø_stroke_FAB_ _1	1.69
Ø/stroke CPA/M	1.38	Ø/stroke PDX	1.12	Ø/SG/CPU/FM	1.47	Ø_stroke_FAB_ _2	1.69
Ø/stroke CPU	1.47	Ø/stroke PSC	1.12	Ø/SG/CPU2	1.47	Ø_stroke_FPB_ _5	1.69
Ø/stroke CPU	1.47	Ø/stroke PSE	1.12	Ø/SG/CPU2	1.47	Ø_stroke_FPB_ _4	1.69
Ø/stroke CPU/FM	1.47	Ø/stroke PVC	1.12	Ø/SG/CPU/M	1.25	Ø_stroke_FPB_ _1	1.69
Ø/stroke CPU/FM	1.47	Ø/stroke PYE	1.12	Ø/SG/CPU/M	1.25	Ø_stroke_FPB_ _2	1.69
Ø/stroke CPU/M	1.24	Ø/stroke SB_	1.59	Ø/SG/CPU/N	1.25	Ø_stroke_PB_ _5	1.69
Ø/stroke CPU/M	1.47	Ø/stroke SBU_ _	1.51	Ø/SG/CPU/N	1.25	Ø_stroke_PB_ _4	1.69
Ø/stroke CPU/MZ	1.25	Ø/stroke SCB	1.69	Ø/SG/CPU/N2	1.25	Ø_stroke_PB_ _1	1.69
Ø/stroke CPU/N	1.24	Ø/stroke SCB	1.69	Ø/SG/CPU/N2	1.25	Ø_stroke_PB_ _2	1.69
Ø/stroke CPU/N	1.47	Ø/stroke SFAB	1.69	Ø/SG/CX	1.41	Ø_stroke_VB_ _5	1.69
Ø/stroke CPU/N _2	1.25	Ø/stroke SFAB	1.69	Ø/SG/CX	1.41	Ø_stroke_VB_ _4	1.69
Ø/stroke CPU/NZ	1.25	Ø/stroke SFPB	1.69	Ø/SG/CX 2	1.41	Ø_stroke_VB_ _1	1.69
Ø/stroke CPU/Z	1.24	Ø/stroke SFPB	1.69	Ø/SG/CX/FM	1.41	Ø_stroke_VB_ _2	1.69
Ø/stroke CX	1.41	Ø/stroke SPB	1.69	Ø/SG/CX/FM	1.41	Ø_strokeX/_1	1.21
Ø/stroke CX	1.41	Ø/stroke SPB	1.69	Ø/SG/CX2	1.41	Ø_Pstroke 1 + stroke 2 CX_	1.41
Ø/stroke CX/FM	1.41	Ø/stroke SVB	1.69	Ø/SG/HB	1.69	Ø_Vstroke 1 + stroke 2 CX_	1.41
Ø/stroke CX/FM	1.41	Ø/stroke SVB	1.69	Ø/SG/HB	1.69	ØDFPB	1.69
Ø/stroke DB	1.51	Ø/stroke U_ _ _2	1.3	Ø/SG/HB2	1.69	ØDPB	1.69
Ø/stroke DB	1.59	Ø/stroke U_ _ _A	1.3	Ø/SG/HB2	1.69	ØDVB	1.69
Ø/stroke DB/M	1.51	Ø/stroke U_ _ _Z	1.3	Ø/SG/R/BU	1.51	ØF stroke_BU_ _	1.51
Ø/stroke DB/M	1.59	Ø/stroke U_ _ _X	1.3	Ø/SG/R/BU	1.51	ØH stroke PDC	1.12
Ø/stroke DBA	1.51	Ø/stroke UDC	1.3	Ø/SG/R/BU2	1.51	ØH stroke PDE	1.12
Ø/stroke DBA/M	1.51	Ø/stroke UDE	1.3	Ø/SG/R/CPU	1.47	ØH stroke UDC	1.3
Ø/stroke DBA_	1.59	Ø/stroke UPDC	1.15	Ø/SG/R/CPU	1.47	ØH stroke UDE	1.3
Ø/stroke DBG_2	1.59	Ø/stroke UPDE	1.15	Ø/SG/R/CPU/FM	1.47	ØPstroke1+stroke2CPU/M	1.25
Ø/stroke DBGB	1.51	Ø/stroke USC	1.3	Ø/SG/R/CPU2	1.47	ØPstroke1+stroke2CPU/N	1.25
Ø/stroke DBGB	1.67	Ø/stroke USE	1.3	Ø/SG/R/CPU/M	1.25	ØPstroke1+stroke2DBU_ _	1.51
Ø/stroke DBGM	1.51	Ø/stroke UYC	1.3	Ø/SG/R/CPU/M	1.25	ØPstroke1+stroke2X/M	1.21
Ø/stroke DBGM	1.67	Ø/stroke UYE	1.3	Ø/SG/R/CPU/N	1.25	ØPstroke1+stroke2X/N	1.21
Ø/stroke DBU/M7	1.51	Ø/stroke X/M	1.21	Ø/SG/R/CPU/N	1.25	ØPstroke1+stroke2CPU/M	1.25
Ø/stroke DBU/M7	1.51	Ø/stroke X/N	1.21	Ø/SG/R/CPU/N2	1.25	ØPstroke1+stroke2CPU/N	1.25
Ø/stroke DBU/M8	1.51	Ø/stroke YB_	1.69	Ø/SG/R/CPU/N2	1.25	ØPstroke1+stroke2DBUI	1.51
Ø/stroke DBU/M8	1.51	Ø/stroke YBU_ _	1.51	Ø/SG/R/CX	1.41	ØPstroke1+stroke2DBUI/M	1.51
Ø/stroke DBU7	1.51	Ø/stroke YCB	1.69	Ø/SG/R/CX	1.41	ØPstroke1+stroke2DBU/M7	1.51
Ø/stroke DBU7	1.51	Ø/stroke YFAB	1.69	Ø/SG/R/CX/FM	1.41	ØPstroke1+stroke2DBU/M8	1.51
Ø/stroke DBU8	1.51	Ø/stroke YFPB	1.69	Ø/SG/R/CX2	1.41	ØPstroke1+stroke2DBU7	1.51
Ø/stroke DBUA/M8	1.51	Ø/stroke YPB	1.69	Ø/SG/R/CX2	1.41	ØPstroke1+stroke2DBU8	1.51
Ø/stroke DBUA8	1.51	Ø/stroke YVB	1.69	Ø/SG/R/HB	1.69	ØPstroke1+stroke2DBUIA	1.51
Ø/stroke DBUI	1.51	Ø/stroke Z_ _1	1.75	Ø/SG/R/HB	1.69	ØPstroke1+stroke2DBUIA/M7	1.51
Ø/stroke DBUI/M	1.51	Ø/stroke Z_ _2	1.75	Ø/SG/R/HB2	1.69	ØPstroke1+stroke2DBUIA/M8	1.51
Ø/stroke DBUI/M7	1.51	Ø/stroke ZK	1.75	Ø/SG/R/X	1.21	ØPstroke1+stroke2DBUIA/M8	1.51
Ø/stroke DBUI/M8	1.51	Ø/stroke ZK	1.75	Ø/SG/R/X2	1.21	ØPstroke1+stroke2DBUIA7	1.51
Ø/stroke DBUI7	1.51	Ø/stroke ZKF	1.75	Ø/SG/X	1.21	ØPstroke1+stroke2DBUIA8	1.51
Ø/stroke DBUI8	1.51	Ø/stroke ZKF	1.75	Ø/SG/X2	1.21	ØPstroke1+stroke2SBUI	1.51
Ø/stroke DBUIA	1.51	Ø/stroke ZS	1.75	Ø/SG/Z	1.75	ØPstroke1+stroke2SBUI/M	1.51
Ø/stroke DBUIA/M	1.51	Ø/stroke ZSF	1.75	Ø/SG/Z	1.75	ØPstroke1+stroke2SBUI/M7	1.51
Ø/stroke DBUIA/M7	1.51	Ø/stroke ZSFF	1.75	Ø_stroke CPA/M1	1.38	ØPstroke1+stroke2SBUI/M8	1.51
Ø/stroke DBUIA/M7	1.51	Ø/stroke_B_ _ _2	1.59	Ø_stroke_BU_ _1	1.51	ØPstroke1+stroke2SBUI7	1.51
Ø/stroke DBUIA/M8	1.51	Ø/stroke_B_ _ _1	1.59	Ø_stroke_CPU_ _1	1.47	ØPstroke1+stroke2SBUI8	1.51
Ø/stroke DBUIA7	1.51	Ø/stroke_BUA_ _8	1.51	Ø_stroke_CPU2	1.47	ØPstroke1+stroke2SBUIA	1.51
Ø/stroke DBUIA8	1.51	Ø/stroke_CBC	1.69	Ø_stroke_CPU/M_1	1.25	ØPstroke1+stroke2SBUIA/M	1.51
Ø/stroke DCB	1.69	Ø/stroke_FPBC	1.69	Ø_stroke_CPU/N_1	1.25	ØPstroke1+stroke2SBUIA/M7	1.51
Ø/stroke DCB	1.69	Ø/strokeX/_4	1.21	Ø_stroke_CX_ _1	1.41	ØPstroke1+stroke2SBUIA/M8	1.51
Ø/stroke DFAB	1.69	Ø/strokeX/_Z	1.21	Ø_stroke_CX_ _4	1.41	ØPstroke1+stroke2SBUIA7	1.51
Ø/stroke DFAB	1.69	Ø/strokeXN/_2	1.21	Ø_stroke_CX_ _6	1.41	ØPstroke1+stroke2SBUIA8	1.51
Ø/stroke DFB	1.69	Ø/SG/BG	1.67	Ø_stroke_CX2	1.41	ØPstroke1+stroke2YBUI	1.51
Ø/stroke DPB	1.69	Ø/SG/BG	1.67	Ø_stroke_BU_ _2	1.51	ØPstroke1+stroke2YBUI/M	1.51
Ø/stroke DVB	1.69	Ø/SG/BU	1.51	Ø_stroke_BU/_ _	1.51	ØPstroke1+stroke2YBUI/M7	1.51
Ø/stroke P_ _ _2	1.12	Ø/SG/BU	1.51	Ø_stroke_CB_ _5	1.69	ØPstroke1+stroke2YBUI/M8	1.51
Ø/stroke P_ _ _1	1.12	Ø/SG/BU2	1.51	Ø_stroke_CB_ _4	1.69	ØPstroke1+stroke2YBUI7	1.51
Ø/stroke P_ _ _X	1.12	Ø/SG/BU2	1.51	Ø_stroke_CB_ _1	1.69	ØPstroke1+stroke2YBUI8	1.51
Ø/stroke PDC	1.8	Ø/SG/CPA/M	1.38	Ø_stroke_CB_ _2	1.69	ØPstroke1+stroke2YBUIA	1.51



# ALPHANUMERIC INDEX

ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE
ØPstroke1+stroke2YBUIA/M	1.51	ØRstroke USC	1.3	ØVstrokeDBU/M7	1.51	AML8F	3.22
ØPstroke1+stroke2YBUIA/M7	1.51	ØRstroke USE	1.3	ØVstrokeDBU/M8	1.51	AP4	3.28
ØPstroke1+stroke2YBUIA/M8	1.51	ØRstroke UYC	1.3	ØVstrokeDBU7	1.51	AP8	3.28
ØPstroke1+stroke2YBUIA7	1.51	ØRstroke UYE	1.3	ØVstrokeDBU8	1.51	AP8F	3.28
ØPstroke1+stroke2YBUIA8	1.51	ØRstrokeX/M	1.21	ØVstrokeDBUIA	1.51	AQB8N	3.22
ØRAstroke CPA/M	1.38	ØRstrokeX/N	1.21	ØVstrokeDBUIA/M	1.51	AQB8R	3.22
ØRBstroke CPA/M	1.38	ØSstrokeCPU	1.47	ØVstrokeDBUIA/M7	1.51	AQB8V	3.22
ØRAstroke CPU/M	1.47	ØSstrokeCPU/FM	1.47	ØVstrokeDBUIA/M8	1.51	AQF8N	3.22
ØRBstroke CPU/FM	1.47	ØSstrokeCPU/M	1.25	ØVstrokeDBUIA7	1.51	AQF8R	3.22
ØRstroke CPU/Z	1.25	ØSstrokeCPU/N	1.25	ØVstrokeDBUIA8	1.51	AQF8V	3.22
ØRstroke CPU/M	1.25	ØSstrokeCX	1.41	ØVstrokeSBUI	1.51	AP8	3.20
ØRstroke CPU/N	1.25	ØSstrokeCX/FM	1.41	ØVstrokeSBUI/M7	1.51	ARN8	3.20
ØRstroke CX	1.41	ØSstrokeX/M	1.21	ØVstrokeSBUI/M8	1.51	AS2	3.20
ØRstroke CXFM	1.41	ØSstrokeX/N	1.21	ØVstrokeSBUI7	1.51	AS4	3.20
ØRstroke DB	1.59	ØRAstroke CPA/M	1.38	ØVstrokeSBUI8	1.51	AS8	3.20
ØRstrokeDB/M	1.59	ØRBstroke CPA/M	1.38	ØVstrokeSBUIA	1.51	AT2	3.22
ØRstrokeDBU/M7	1.51	ØRAstroke CPU/M	1.47	ØVstrokeSBUIA/M	1.51	AT4	3.22
ØRstrokeDBU/M8	1.51	ØRBstroke CPU/FM	1.47	ØVstrokeSBUIA/M7	1.51	AT8	3.22
ØRstrokeDBU7	1.51	ØTstroke CPU/M	1.25	ØVstrokeSBUIA/M8	1.51	AVL4	3.22
ØRstrokeDBU8	1.51	ØTstroke CPU/N	1.25	ØVstrokeSBUIA7	1.51	AVL4F	3.22
ØRstrokeDBUIA	1.51	ØTstroke CX	1.41	ØVstrokeSBUIA8	1.51	AVL8	3.22
ØRstrokeDBUIA/M	1.51	ØTstroke CX/FM	1.41	ØVstrokeYBUI/M7	1.51	AVL8F	3.22
ØRstrokeDBUIA/M7	1.51	ØTstrokeDBU/M7	1.51	ØVstrokeYBUI/M8	1.51	B/PB Ø COPPIA	1.68
ØRstrokeDBUIA/M8	1.51	ØTstrokeDBU/M8	1.51	ØVstrokeYBUI7	1.51	BG/PFØ	1.68
ØRstrokeDBUIA7	1.51	ØTstrokeDBU7	1.51	ØVstrokeYBUI8	1.51	BU/CF Ø	1.58
ØRstrokeDBUIA8	1.51	ØTstrokeDBU8	1.51	ØVstrokeYBUIA	1.51	BU/CF Ø AC	1.58
ØRstrokeSBUI	1.51	ØTstrokeDBUIA	1.51	ØVstrokeYBUIA/M	1.51	BU/CM Ø AC	1.57
ØRstroke DFAB	1.69	ØTstrokeDBUIA/M7	1.51	ØVstrokeYBUIA/M7	1.51	BU/CM Ø	1.57
ØRstroke DFABC	1.69	ØTstrokeDBUIA/M7	1.51	ØVstrokeYBUIA/M8	1.51	BU/CTA Ø	1.58
ØRstroke DPB	1.69	ØTstrokeDBUIA/M8	1.51	ØVstrokeYBUIA7	1.51	BU/F Ø	1.57
ØRstroke DVB	1.69	ØTstrokeDBUIA7	1.51	ØVstrokeYBUIA8	1.51	BU/F Ø AC	1.57
ØRstroke DVBC	1.69	ØTstrokeDBUIA8	1.51	ØVstrokeX/M	1.21	BU/PB Ø	1.57
ØRstroke PD.X	1.12	ØTstrokeSBUI	1.51	ØVstrokeX/N	1.21	C/ELP8M	2.13
ØRstroke PDC	1.12	ØTstrokeSBUI/M7	1.51	ØYstroke CPU/M	1.25	C/SG/2	3.19
ØRstroke PDE	1.12	ØTstrokeSBUI/M8	1.51	ØYstroke CPU/N	1.25	C/SG/4	3.19
ØRstroke PYE	1.12	ØTstrokeSBUI7	1.51	ØYstroke CX	1.41	C/SG/8	3.19
ØRstrokeSBU/M7	1.51	ØTstrokeSBUI8	1.51	ØYstroke CX/FM	1.41	C/UEASGB	2.12
ØRstrokeSBU/M8	1.51	ØTstrokeSBUIA	1.51	ØYstrokeX/M	1.21	C/UEASVB	2.12
ØRstrokeSBU7	1.51	ØTstrokeSBUIA/M	1.51	ØYstrokeX/N	1.21	C/UECPB	2.12
ØRstrokeSBU8	1.51	ØTstrokeSBUIA/M7	1.51	A/SG/2	3.19	C/UECSVB	2.12
ØRstrokeSBUI	1.51	ØTstrokeSBUIA/M8	1.51	A/SG/4	3.19	C/USASGP	2.11
ØRstrokeSBUI/M7	1.51	ØTstrokeSBUIA7	1.51	A/SG/8	3.19	C/USASVP	2.11
ØRstrokeSBUI/M8	1.51	ØTstrokeSBUIA8	1.51	ALR2	3.20	C/USCSGP	2.11
ØRstrokeSBUI7	1.51	ØTstrokeYBUI/M7	1.51	ALR4	3.20	C/USCSVG	2.13
ØRstrokeSBUI8	1.51	ØTstrokeYBUI/M8	1.51	ALR8	3.20	C/USCSVVP	2.11
ØRstrokeSBUIA	1.51	ØTstrokeYBUI7	1.51	ALRN4	3.20	C4/USASGG	2.9
ØRstrokeSBUIA/M	1.51	ØTstrokeYBUI8	1.51	ALRN8	3.20	C4/USCSGG	2.9
ØRstrokeSBUIA/M7	1.51	ØTstrokeYBUIA	1.51	ALRN4	3.20	C8/USAP/4	2.10
ØRstrokeSBUIA/M8	1.51	ØTstrokeYBUIA/M	1.51	ALRN8	3.20	C8/USAP/6	2.10
ØRstrokeSBUIA7	1.51	ØTstrokeYBUIA/M7	1.51	ALRU2	3.20	C8/USAP/8	2.10
ØRstrokeSBUIA8	1.51	ØTstrokeYBUIA/M8	1.51	ALRU4	3.20	C8/USASGG	2.9
ØRstrokeYBUI/M7	1.51	ØTstrokeYBUIA7	1.51	ALRU8	3.20	C8/USCP/4	2.10
ØRstrokeYBUI/M8	1.51	ØTstrokeYBUIA8	1.51	AM2	3.22	C8/USCP/6	2.10
ØRstrokeYBUI7	1.51	ØTstrokeX/M	1.21	AM2F	3.22	C8/USCP/8	2.10
ØRstrokeYBUI8	1.51	ØTstrokeX/N	1.21	AM4	3.22	C8/USCSGG	2.9
ØRstrokeYBUIA	1.51	ØVstroke1+stroke2DBU/7	1.51	AM4/E	3.22	CA/SG/2	3.19
ØRstrokeYBUIA/M	1.51	ØVstroke1+stroke2DBU/8	1.51	AM4F	3.22	CA/SG/4	3.19
ØRstrokeYBUIA/M7	1.51	ØVstroke1+stroke2DBU/M7	1.51	AM4F/E	3.22	CA/SG/8	3.19
ØRstrokeYBUIA/M8	1.51	ØVstroke1+stroke2DBU/M8	1.51	AM8	3.22	CALR2	3.20
ØRstrokeYBUIA7	1.51	ØVstroke1+stroke2X/M	1.21	AM8/E	3.22	CALR4	3.20
ØRstrokeYBUIA8	1.51	ØVstroke1+stroke2X/N	1.21	AM8F	3.22	CALR8	3.20
ØRstroke UD.Z	1.3	ØVstroke CPU/M	1.25	AM8F/E	3.22	CALRN4	3.20
ØRstroke UD.X	1.3	ØVstroke CPU/N	1.25	AML4	3.22	CALRN8	3.20
ØRstroke UDC	1.3	ØVstroke CX	1.41	AML4F	3.22	CALRN4	3.20
ØRstroke UDE	1.3	ØVstroke CX/FM	1.41	AML8	3.22	CALRN8	3.20

# ALPHANUMERIC INDEX

ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE
CALRU2	3.20	CLRN8	3.20	CS4	3.20	EK4 KR/TR	2.49
CALRU4	3.20	CLRNU4	3.20	CS8	3.20	EK4 KUC/KUC	2.52
CALRU8	3.20	CLRN8	3.20	CT2	3.22	EK4 KUR/KUR	2.52
CAM2	3.22	CLRU2	3.20	CT4	3.22	EK4/LR	3.14
CAM2F	3.22	CLRU4	3.20	CT8	3.22	EK4/LRLR	3.14
CAM4	3.22	CLRU8	3.20	CVL4	3.22	EK4/LRLRN	3.14
CAM4/E	3.22	CM2	3.24	CVL4F	3.22	EK4/LRN	3.14
CAM4F	3.22	CM2F	3.24	CVL8	3.22	EK4/M	3.16
CAM4F/E	3.22	CM4	3.24	CVL8F	3.22	EK4/MF	3.16
CAM8	3.22	CM4/E	3.24	CX/AN Ø	1.46	EK4/MV	3.16
CAM8/E	3.22	CM4F	3.24	CX/AS Ø/SQ	1.46	EK4/MVF	3.16
CAM8F	3.22	CM4F/E	3.24	CX/CF Ø	1.44	EK4/PS	3.14
CAM8F/E	3.22	CM8	3.24	CX/CPU/CT Ø	1.46-1.49	EK4/PSS	3.14
CAML4	3.22	CM8/E	3.24	CX/CPU/CT Ø	1.32-1.46	EK4/T	3.16
CAML4F	3.22	CM8F	3.24	CX/F Ø	1.44	EK4/TF	3.16
CAML8	3.22	CM8F/E	3.24	CX/FF10	1.92	EK8 KLC/KLO	2.44
CAML8F	3.22	CML4	3.24	CX/FF16x1,5	1.92	EK8 KLR/KLR	2.44
CAP8	3.28	CML4F	3.24	CX/FF20x1,5	1.92	EK8 KR/KR	2.46
CAP8F	3.28	CML8	3.24	CX/FF27x2	1.92	EK8 KR/TR	2.46
CASS2	3.20	CML8F	3.24	CX/FP10	1.92	EK8 KUC/KUC	2.46
CASS4	3.20	CN/PR54	4.28	CX/FP16x1,5	1.92	EK8 KUR/KUR	2.46
CASS8	3.20	CN/PR65	4.28	CX/FP20x1,5	1.92	EK8 LRLR	3.9
CAT2	3.24	CNT3	1.94	CX/FP27x2	1.92	EK8/LRLRN	3.9
CAT4	3.24	CNT5	1.94	CX/FP36x2	1.92	EK8/LRLRN	3.9
CAT8	3.24	CP4	3.28	CX/FM10	1.92	EK8/LRLRN	3.9
CAVL4	3.24	CP8	3.28	CX/FM16x1,5	1.92	EK8/LRN	3.9
CAVL4F	3.24	CP8F	3.28	CX/FM20x1,5	1.92	EK8/LRU	3.12
CAVL8	3.24	CPA/FØ	1.40	CX/FM27x2	1.92	EK8/M	3.12
CAVL8F	3.24	CPA/PBØ	1.40	CX/FM36x2	1.92	EK8/MF	3.12
CCM2	3.24	CPU/CF Ø	1.50	CX/P Ø	1.44	EK8/MV	3.12
CCM2F	3.24	CPU/CM Ø	1.50	CX/PB Ø	1.45	EK8/MVF	3.12
CCM4	3.24	CPU/CPU/SEC Ø	1.29-1.50	CX/PL Ø	1.44	EK8/PS	3.9
CCM4/E	3.24	CPU/F Ø	1.49	CX/SEC Ø	1.45	EK8/PSS	3.9
CCM4F	3.24	CPU/P Ø	1.49	D3/15	3.30	EK8/T	3.12
CCM4F/E	3.24	CPU/AS Ø	1.30	D3/2	3.30	EK8/TF	3.12
CCM8	3.24	CPU/AS Ø AC	1.30	D3/2B	3.30	EKA2 KLC/TQ	2.57
CCM8/E	3.24	CPU/ASSS Ø AC	1.31	D3/4	3.30	EKA2 KLC/ZR	2.57
CCM8F	3.24	CPU/CF Ø	1.29	D3/4B	3.30	EKA2 KLR/ZR	2.57
CCM8F/E	3.24	CPU/CF Ø AC	1.29	DS2	3.30	EKA2 KR/TQ	2.57
CCML4	3.24	CPU/CF Ø B	1.29	DS3	3.30	EKA2 KR/ZR	2.57
CCML4F	3.24	CPU/CFA Ø	1.29	DS4	3.30	EKA2 KUC/TQ	2.57
CCML8	3.24	CPU/CFS Ø	1.30	DS8	3.30	EKA2 KUC/ZR	2.57
CCML8F	3.24	CPU/CFS Ø AC	1.30	DST10	1.92	EKA2 KUR/ZR	2.57
CCVL4	3.24	CPU/CM Ø	1.29	DST10x1,25	1.92	EKA4 KLC/TQ	2.52
CCVL4F	3.24	CPU/CM Ø AC	1.29	DST12x1,25	1.92	EKA4 KLC/ZR	2.52
CCVL8	3.24	CPU/CM Ø B	1.29	DST16x1,5	1.92	EKA4 KLR/ZR	2.52
CCVL8F	3.24	CPU/CMSS Ø	1.31	DST20x1,5	1.92	EKA4 KR/TQ	2.49
CEK8/2	2.48	CPU/CMSS Ø AC	1.31	DST27x2	1.92	EKA4 KR/ZR	2.49
CEK8/3	2.48	CPU/CT Ø	1.32	DST36x2	1.92	EKA4 KUC/TQ	2.52
CEK8/5	2.48	CPU/CTA Ø	1.31	DST4	1.92	EKA4 KUC/ZR	2.52
CK2/2	2.71	CPU/CTL Ø	1.32	DST6	1.92	EKA4 KUR/ZR	2.52
CK2/3	2.71	CPU/F Ø	1.28	DST8	1.92	EKA8 KLC/TQ	2.46
CK2/5	2.71	CPU/PB Ø	1.28	EK/M/SG/4	3.8	EKA8 KLC/ZR	2.46
CK4/2	2.68	CPU/SCT Ø	1.32	EK/M/SG/8	3.8	EKA8 KLR/ZR	2.46
CK4/3	2.68	CPU/SEC Ø AC	1.29	EK/SG/2	2.43	EKA8 KR/TQ	2.44
CK4/4	2.68	CPU/SEC Ø AT	1.30	EK/SG/4	2.43	EKA8 KR/ZR	2.44
CK4/5	2.68	CQB8N	3.22	EK/SG/8	2.43	EKA8 KUC/TQ	2.46
CK4/8	2.68	CQB8R	3.22	EK2 KLC/KLC	2.57	EKA8 KUC/ZR	2.46
CK8/2	2.65	CQB8V	3.22	EK2 KLR/KLR	2.57	EKA8 KUR/ZR	2.46
CK8/3	2.65	CQF8N	3.22	EK2 KR/KR	2.56	EKA8/A	3.9
CK8/5	2.65	CQF8R	3.22	EK2 KUC/KUC	2.57	EKA8/Q	3.9
CLR2	3.20	CQF8V	3.22	EK2 KUR/KUR	2.57	EKA8/TD	3.9
CLR4	3.20	CR8	3.20	EK4 KLC/KLC	2.52	EK2 KLC/TQ	2.57
CLR8	3.20	CRN8	3.20	EK4 KLR/KLR	2.49	EK2 KLC/ZR	2.57
CLR4	3.20	CS2	3.20	EK4 KR/KR	2.49	EK2 KLR/TQ	2.57



# ALPHANUMERIC INDEX

ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE
EKC2 KLR/ZR	2.57	EKCA4 KLR/ZR	2.53	EKCA8/LRN	3.9	ENCA4 SUC/SUC	2.54
EKC2 KR/TQ	2.57	EKCA4 KR/KR	2.50	EKCA8/LRU	3.9	ENCA4 SUR/SUR	2.54
EKC2 KR/ZR	2.57	EKCA4 KR/TQ	2.50	EKCA8/M	3.12	ENCA4 TQ/KUC	2.54
EKC2 KUC/TQ	2.57	EKCA4 KR/TR	2.50	EKCA8/MA	3.12	ES.../N	5.48
EKC2 KUC/ZR	2.57	EKCA4 KR/ZR	2.50	EKCA8/MAF	3.12	EV1	2.94
EKC2 KUR/TQ	2.57	EKCA4 KUC/KUC	2.53	EKCA8/MF	3.12	EV12	2.94
EKC2 KUR/ZR	2.57	EKCA4 KUC/TQ	2.53	EKCA8/MS	3.12	EV16	2.94
EKC4 KLC/TQ	2.52	EKCA4 KUC/ZR	2.53	EKCA8/MSF	3.12	EV2	2.94
EKC4 KLC/ZR	2.52	EKCA4 KUR/KUR	2.53	EKCA8/MV	3.12	EV3	2.94
EKC4 KLR/ZR	2.52	EKCA4 KUR/ZR	2.53	EKCA8/MVF	3.12	EV4	2.94
EKC4 KR/TQ	2.59	EKCA4 PLC/PLC	2.53	EKCA8/PS	3.9	EV6	2.94
EKC4 KR/ZR	2.59	EKCA4 PLR/PLR	2.53	EKCA8/PSS	3.9	EV8	2.94
EKC4 KUC/TQ	2.52	EKCA4 PR/PR	2.50	EKCA8/Q	3.9	EZ/SVG/P1	4.22
EKC4 KUC/ZR	2.52	EKCA4 PUC/PUC	2.53	EKCA8/T	3.12	EZ/SVG/P2	4.22
EKC4 KUR/ZR	2.52	EKCA4 PUR/PUR	2.53	EKCA8/TD	3.9	EZ/SVG/P3	4.22
EKC8 KLC/TQ	2.46	EKCA4 SLC/SLC	2.53	EKCA8/TF	3.12	EZ1/20	4.13
EKC8 KLC/ZR	2.46	EKCA4 SLR/SLR	2.53	ELA4	3.32	EZ1/40	4.13
EKC8 KLR/ZR	2.46	EKCA4 SR/SR	2.50	ELM4	3.33	EZ1/PM	4.19
EKC8 KR/TQ	2.44	EKCA4 SUC/SUC	2.53	ELN4	3.33	EZ1/SVG	4.22
EKC8 KR/ZR	2.44	EKCA4 SUR/SUR	2.53	ELO4	3.32	EZ1/SVG/1	4.22
EKC8 KUC/TQ	2.46	EKCA4/LR	3.14	ELPG8S	2.12	EZ1/SVG/2	4.22
EKC8 KUC/ZR	2.46	EKCA4/LRLR	3.14	ELPG8S/B	2.12	EZ2/20	4.13
EKC8 KUR/ZR	2.46	EKCA4/LRLRN	3.10	ELPG8S/B/USBG/voltage	2.12	EZ2/40	4.13
EKC8/A	3.9	EKCA4/LRN	3.10	ELPG8S/BAG	2.12	EZ2/5	4.13
EKC8/Q	3.9	EKCA4/M	3.16	ELPG8S/BAG/USBG/voltage	2.12	EZ2/SVG	4.22
EKC8/TD	3.9	EKCA4/MA	3.16	ELPG8S/BAV	2.12	EZ2/SVG/1	4.22
EKCA/M/SG/2	3.8	EKCA4/MA/F	3.16	ELPG8S/BAV/USBG/voltage	2.12	EZ3/20	4.13
EKCA/M/SG/4	3.8	EKCA4/MF	3.16	ELPG8S/BP	2.12	EZ3/40	4.13
EKCA/M/SG/8	3.8	EKCA4/MS	3.16	ELPG8S/BP/USBG/voltage	2.12	EZ3/5	4.13
EKCA/SG/2	2.43	EKCA4/MS/F	3.16	ELPP8S	2.11	EZ3/PM	4.13-4.19
EKCA/SG/4	2.43	EKCA4/MV	3.16	ELPP8S/P	2.11	EZ3/SVG	4.22
EKCA/SG/8	2.43	EKCA4/MVF	3.16	ELPP8S/P/USB/voltage	2.11	EZ3/SVG/1	4.22
EKCA2 KLC/KLC	2.58	EKCA4/PS	3.14	ELPP8S/PAG	2.11	EZ3/SVG/2	4.22
EKCA2 KLC/TQ	2.58	EKCA4/PSS	3.14	ELPP8S/PAG/USB/voltage	2.11	EZAP/R1	4.20
EKCA2 KLC/ZR	2.58	EKCA4/T	3.16	ELPP8S/PAV/USB/voltage	2.11	EZAP/R2	4.20
EKCA2 KLR/KLR	2.58	EKCA4/TF	3.16	ELS4	3.33	EZAP/R3	4.20
EKCA2 KLR/ZR	2.58	EKCA4 ALC/ALC	2.47	ELY4	3.33	EZAP/U1	4.20
EKCA2 KR/KR	2.56	EKCA8 ALR/ALR	2.47	ENCA4/SG/4	2.43	EZAP/U2	4.20
EKCA2 KR/TQ	2.56	EKCA8 AR/AR	2.45	ENCA4 ALC/ALC	2.54	EZAP/U3	4.20
EKCA2 KR/ZR	2.56	EKCA8 AUC/AUC	2.47	ENCA4 ALR/ALR	2.54	EZAP1/SVG	4.22
EKCA2 KUC/KUC	2.58	EKCA8 AUR/AUR	2.47	ENCA4 AR/AR	2.54	EZAP1/SVG/1	4.22
EKCA2 KUC/TQ	2.58	EKCA8 KLC/KLC	2.47	ENCA4 AUC/PUC	2.54	EZAP2/SVG	4.22
EKCA2 KUC/ZR	2.58	EKCA8 KLC/TQ	2.47	ENCA4 AUR/AUR	2.54	EZAP2/SVG/1	4.22
EKCA2 KUR/KUR	2.58	EKCA8 KLC/ZR	2.47	ENCA4 KLC/KLC	2.54	EZAP3/SVG	4.22
EKCA2 KUR/ZR	2.58	EKCA8 KLR/KLR	2.47	ENCA4 KLC/TQ	2.54	EZAP3/SVG/1	4.22
EKCA2 SLC/SLC	2.58	EKCA8 KLR/ZR	2.47	ENCA4 KLC/ZR	2.54	EZF1/40PM/SA	4.13
EKCA2 SLR/SLR	2.58	EKCA8 KUC/KUC	2.47	ENCA4 KLR/KLR	2.54	EZF1/40PM/SM	4.13
EKCA2 SR/SR	2.56	EKCA8 KUC/TQ	2.47	ENCA4 KLR/ZR	2.54	EZF1/40PM/SS	4.13
EKCA2 SUC/SUC	2.58	EKCA8 KUC/ZR	2.47	ENCA4 KR/KR	2.51	EZF1/40RR7L/PM/SA	4.24
EKCA2 SUR/SUR	2.58	EKCA8 KUR/KUR	2.47	ENCA4 KR/TQ	2.51	EZF1/40RR7L/PM/SM	4.24
EKCA2/M	3.18	EKCA8 KUR/ZR	2.47	ENCA4 KR/TR	2.51	EZF1/40RR7L/PM/SS	4.24
EKCA2/MA	3.18	EKCA8 PLC/PLC	2.47	ENCA4 KR/ZR	2.51	EZF1/40RR7LCA/PM/SA	4.24
EKCA2/MAF	3.18	EKCA8 PLR/PLR	2.47	ENCA4 KUC/KUC	2.54	EZF1/40RR7LCA/PM/SM	4.24
EKCA2/MF	3.18	EKCA8 PUC/PUC	2.47	ENCA4 KUC/TQ	2.54	EZF1/40RR7LCA/PM/SS	4.24
EKCA2/MS	3.18	EKCA8 PUR/PUR	2.47	ENCA4 KUC/ZR	2.54	EZF1/40RR7LCC/PM/SA	4.24
EKCA2/MSF	3.18	EKCA8 SLC/SLC	2.47	ENCA4 KUR/KUR	2.54	EZF1/40RR7LCC/PM/SM	4.24
EKCA4 ALC/ALC	2.53	EKCA8 SLR/SLR	2.47	ENCA4 KUR/ZR	2.54	EZF1/40RR7LCC/PM/SS	4.24
EKCA4 ALR/ALR	2.53	EKCA8 SR/SR	2.45	ENCA4 PLC/PLC	2.54	EZF2/20PM/SA	4.13
EKCA4 AR/AR	2.50	EKCA8 SUC/SUC	2.47	ENCA4 PLR/PLR	2.54	EZF2/20PM/SM	4.13
EKCA4 AUC/AUC	2.53	EKCA8 SUR/SUR	2.47	ENCA4 PR/PR	2.51	EZF2/20PM/SS	4.13
EKCA4 AUR/AUR	2.53	EKCA8/A	3.9	ENCA4 PR/PR	2.51	EZF3/20/SM	4.13
EKCA4 KLC/KLC	2.53	EKCA8/LR	3.9	ENCA4 PUC/PUC	2.54	EZF3/20/SS	4.13
EKCA4 KLC/TQ	2.53	EKCA8/LRLR	3.9	ENCA4 SLC/SLC	2.54	EZF3/20PM/3M	4.13
EKCA4 KLC/ZR	2.53	EKCA8/LRLRN	3.9	ENCA4 SLR/SLR	2.54	EZF3/20PM/SS	4.13
EKCA4 KLR/KLR	2.53	EKCA8/LRLRU	3.9	ENCA4 SR/SR	2.51	EZF3/20RR7L/PM/SM	4.24



# ALPHANUMERIC INDEX

ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE
EZF3/20RR7L/PM/SS	4.24	EZRR3/7F20LCA/SM	4.23	FF4/SS	1.90	FS81	1.95
EZF3/20RR7L/SM	4.24	EZRR3/7F20LCA/SS	4.23	FF6	1.90	HALR2	3.20
EZF3/20RR7L/SS	4.24	EZRR3/7F20LCC/PM/SM	4.23	FF6	1.90	HALR4	3.20
EZF3/20RR7LCA/PM/SM	4.24	EZRR3/7F20LCC/PM/SS	4.23	FF6/SA	1.91	HALR8	3.20
EZF3/20RR7LCA/PM/SS	4.24	EZRR3/7F20LCC/SM	4.23	FF6/SS	1.90	HALRN4	3.20
EZF3/20RR7LCA/SM	4.24	EZRR3/7F20LCC/SS	4.23	FF8	1.91	HALRN8	3.20
EZF3/20RR7LCA/SS	4.24	EZRR3/7F20PM/SM	4.17	FF8	1.91	HALRNU4	3.20
EZF3/20RR7LCC/PM/SM	4.24	EZRR3/7F20PM/SS	4.17	FF8/SA	1.91	HALRNU8	3.20
EZF3/20RR7LCC/PM/SS	4.24	EZRR3/SG/6	4.15	FF8/SS	1.91	HALRU2	3.20
EZF3/20RR7LCC/SM	4.24	EZS2/3	4.22	FFP10x1,25	1.91	HALRU4	3.20
EZF3/20RR7LCC/SS	4.24	EZT/F1/SA	4.13	FFP12x1,25	1.91	HALRU8	3.20
EZL1/C	4.19	EZT/F1/SM	4.13	FFP16x1,5	1.91	HAM2	3.22
EZL1PM/CA	4.19	EZT/F1/SS	4.13	FFP20x1,5	1.91	HAM2F	3.22
EZL1PM/CC	4.19	EZT/F2/PM/SA	4.13	FFP27x2	1.91	HAM4	3.22
EZL2/C	4.19	EZT/F2/PM/SM	4.13	FFP36x2	1.91	HAM4/E	3.22
EZL2PM	4.19	EZT/F2/PM/SS	4.13	FFP6	1.91	HAM4F	3.22
EZL2PM/CA	4.19	EZT/F3/SM	4.13	FFP8	1.91	HAM4F/E	3.22
EZL2PM/CC	4.19	EZT/F3/SS	4.13	FG/050	1.98	HAM8	3.22
EZL3	4.19	EZT/L1	4.19	FG/051	1.98	HAM8/E	3.22
EZL3/C	4.19	EZT/L1/SLA	4.19	FG/052	1.98	HAM8F	3.22
EZL3/CA	4.19	EZT/L1/SLC	4.19	FG/053	1.98	HAM8F/E	3.22
EZL3/CC	4.19	EZT/L2/PM	4.19	FG/054	1.98	HAML4	3.22
EZL3PM	4.19	EZT/L2/PM/SLA	4.19	FG/055	1.98	HAML4F	3.22
EZL3PM/CA	4.19	EZT/L2/PM/SLC	4.19	FG/056	1.98	HAML8	3.22
EZL3PM/CC	4.19	EZT/L3	4.19	FG/057	1.98	HAML8F	3.22
EZPA1/3	4.22	EZT/L3/SLA	4.19	FG/058	1.98	HAQB8N	3.22
EZPA2/3	4.22	EZT/L3/SLC	4.19	FG/059	1.98	HAQB8R	3.22
EZPA3/3	4.22	EZVL/1	4.22	FG10	1.94	HAQB8V	3.22
EZRR1/7	4.19	EZVL/2	4.22	FG12	1.94	HAQF8N	3.22
EZRR1/7F40L/PM/SA	4.23	EZVL/3	4.22	FG16	1.94	HAQF8R	3.22
EZRR1/7F40L/PM/SM	4.23	EZVL1/SVG	4.22	FG20	1.94	HAQF8V	3.22
EZRR1/7F40L/PM/SS	4.23	EZVL1/SVG/1	4.22	FG25	1.94	HAR8	3.20
EZRR1/7F40LCA/PM/SA	4.23	EZVL2/SVG	4.22	FG32	1.94	HARN8	3.20
EZRR1/7F40LCA/PM/SM	4.23	EZVL2/SVG/1	4.22	FG40	1.94	HAS2	3.20
EZRR1/7F40LCA/PM/SS	4.23	EZVL3/SVG	4.22	FG50	1.94	HAS4	3.20
EZRR1/7F40LCC/PM/SA	4.23	EZVL3/SVG/1	4.22	FG63	1.94	HAS8	3.20
EZRR1/7F40LCC/PM/SM	4.23	FCLR4	3.20	FG8	1.94	HAT2	3.22
EZRR1/7F40LCC/PM/SS	4.23	FCLR8	3.20	FM100	1.93	HAT4	3.22
EZRR1/7F40PM/SA	4.17	FCLRN4	3.20	FM100/C	1.93	HAT8	3.22
EZRR1/7F40PM/SM	4.17	FCLRN8	3.20	FM100E	1.93	HAVL4	3.22
EZRR1/7F40PM/SS	4.17	FCLRN4U	3.20	FM100E/C	1.93	HAVL4F	3.22
EZRR1/SG/6	4.19	FCLRN8	3.20	FM100EN	1.93	HAVL8	3.22
EZRR2/7	4.15	FCLRU4	3.20	FM100EN/C	1.93	HAVL8F	3.22
EZRR2/7F20L/PM/SA	4.23	FCLRU8	3.20	FM100N	1.93	HB/FF10	1.91
EZRR2/7F20L/PM/SM	4.23	FCP8	3.28	FM100N/C	1.93	HB/FF12	1.91
EZRR2/7F20L/PM/SS	4.23	FCR8	3.20	FM100R	1.93	HB/FF14	1.91
EZRR2/7F20LCA/PM/SA	4.23	FCRN8	3.20	FM100R/C	1.93	HB/FF16	1.91
EZRR2/7F20LCA/PM/SM	4.23	FCS4	3.20	FM101	1.96	HB/FF18	1.91
EZRR2/7F20LCA/PM/SS	4.23	FCS8	3.20	FM101/C	1.96	HB/FF20	1.91
EZRR2/7F20LCC/PM/SA	4.23	FF10x1,25	1.90	FM101E	1.96	HB/SEC Ø	1.70
EZRR2/7F20LCC/PM/SM	4.23	FF10x1,25/SA	1.91	FM101E/C	1.96	HCCM4	3.24
EZRR2/7F20LCC/PM/SS	4.23	FF10x1,25/SS	1.90	FM157	1.97	HCCM4/E	3.24
EZRR2/7F20PM/SA	4.17	FF12x1,25	1.90	FM157/C	1.97	HCCM4F	3.24
EZRR2/7F20PM/SM	4.17	FF12x1,25/SA	1.91	FM157E	1.97	HCCM4F/E	3.24
EZRR2/7F20PM/SS	4.17	FF12x1,25/SS	1.90	FM157E/C	1.97	HCCM8	3.24
EZRR2/SG/6	4.19	FF16x1,5	1.90	FM158	1.99	HCCM8/E	3.24
EZRR3/7	4.19	FF16x1,5/SA	1.91	FM158/C	1.99	HCCM8F	3.24
EZRR3/7F20/SM	4.17	FF16x1,5/SS	1.90	FM158E	1.99	HCCM8F/E	3.24
EZRR3/7F20/SS	4.17	FF20x1,5	1.90	FM158E/C	1.99	HCCML4	3.24
EZRR3/7F20L/PM/SM	4.23	FF20x1,5/SA	1.91	FS112	1.95	HCCML4F	3.24
EZRR3/7F20L/PM/SS	4.23	FF20x1,5/SS	1.90	FS125	1.95	HCCML8	3.24
EZRR3/7F20L/SM	4.23	FF27x2/SA	1.90	FS34	1.95	HCCML8F	3.24
EZRR3/7F20L/SS	4.23	FF27x2/SS	1.90	FS345	1.95	HCLR2	3.20
EZRR3/7F20LCA/PM/SM	4.23	FF36x2/SS	1.90	FS56	1.95	HCLR4	3.20
EZRR3/7F20LCA/PM/SS	4.23	FF4	1.90	FS681	1.95	HCLR8	3.20



# ALPHANUMERIC INDEX

ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE
HCLRN4	3.20	KB/EK 4/6	2.55	MA10/12	4.26	MCS-PMN	3.6
HCLRN8	3.20	KB/EK 4/8	2.55	MA4/1	4.26	MCS-PMR	3.6
HCLRN4U	3.20	KB/EK 8/10	2.48	MA4/12	4.26	MCS-PMV	3.6
HCLNU8	3.20	KB/EK 8/12	2.48	MA4/4	4.26	MCS-SA	3.6
HCLRU2	3.20	KB/EK 8/14	2.48	MA4/6	4.26	MCS-SAD	3.6
HCLRU4	3.20	KB/EK 8/16	2.48	MA5/1	4.26	MCT1/8	3.4
HCLRU8	3.20	KB/EK 8/18	2.48	MA5/12	4.26	MCT4	3.4
HCM2	3.24	KB/EK 8/2	2.48	MA5/4	4.26	MCT4/L	3.4
HCM2F	3.24	KB/EK 8/20	2.48	MA5/6	4.26	MCTM5	3.4
HCM4	3.24	KB/EK 8/3	2.48	MA6/1	4.26	MCTM5/L	3.4
HCM4/E	3.24	KB/EK 8/4	2.48	MA6/12	4.26	MEK192/N	2.15
HCM4F	3.24	KB/EK 8/5	2.48	MA6/4	4.26	MEK192/NLED Voltage	2.15
HCM4F/E	3.24	KB/EK 8/6	2.48	MA6/6	4.26	MEK192/NVD Voltage	2.15
HCM8	3.24	KB/EK 8/8	2.48	MALR1/8	3.4	MEKCA4 AR/AR	2.37
HCM8/E	3.24	KB/MEK 4/10	2.42	MALR4	3.4	MEKCA4 AUC/AUC voltage	2.38
HCM8F	3.24	KB/MEK 4/12	2.42	MALR4/L	3.4	MEKCA4 AUQG/AUCG	2.40
HCM8F/E	3.24	KB/MEK 4/14	2.42	MALRM5	3.4	MEKCA4 AUR/AUR voltage	2.38
HCM4L	3.24	KB/MEK 4/16	2.42	MALRM5/L	3.4	MEKCA4 AURG/AURG	2.40
HCM4LF	3.24	KB/MEK 4/18	2.42	MALRU1/8	3.4	MEKCA4 KR/KR	2.37
HCM8L	3.24	KB/MEK 4/2	2.42	MALRU4	3.4	MEKCA4 KR/ZQ	2.37
HCM8LF	3.24	KB/MEK 4/20	2.42	MALRU4/L	3.4	MEKCA4 KJC/KUC voltage	2.38
HCQB8N	3.22	KB/MEK 4/3	2.42	MALRUM5	3.4	MEKCA4 KUC/ZQ voltage	2.40
HCQB8R	3.22	KB/MEK 4/4	2.42	MALRUM5/L	3.4	MEKCA4 KUCG/KUCG	2.40
HCQB8V	3.22	KB/MEK 4/5	2.42	MAP1/8	3.3	MEKCA4 KUQG/ZQ	2.40
HCQF8N	3.22	KB/MEK 4/6	2.42	MAP4	3.3	MEKCA4 KUR/KUR voltage	2.38
HCQF8R	3.22	KB/MEK 4/8	2.42	MAP4/L	3.3	MEKCA4 KUR/ZQ voltage	2.38
HCQF8V	3.22	KB/MEK 8/10	2.36	MAPM5	3.3	MEKCA4 KURG/KURG	2.40
HCR8	3.20	KB/MEK 8/12	2.36	MAPM5/L	3.3	MEKCA4 KURG/ZQ	2.40
HCRN8	3.20	KB/MEK 8/14	2.36	MAS1/8	3.3	MEKCA4 PR/PR	2.37
HCS2	3.20	KB/MEK 8/16	2.36	MAS4	3.3	MEKCA4 PUC/PUC voltage	2.38
HCS4	3.20	KB/MEK 8/18	2.36	MAS4/L	3.3	MEKCA4 PUCG/PUCG	2.40
HCS8	3.20	KB/MEK 8/2	2.36	MASM5	3.3	MEKCA4 PUR/PUR voltage	2.38
HCT2	3.22	KB/MEK 8/20	2.36	MASM5/L	3.3	MEKCA4 PURG/PURG	2.40
HCT4	3.22	KB/MEK 8/3	2.36	MAT1/8	3.4	MEKCA4 SR/SR	2.37
HCT8	3.22	KB/MEK 8/4	2.36	MAT4	3.4	MEKCA4 SU/C/SUC voltage	2.38
HCVL4	3.22	KB/MEK 8/5	2.36	MAT4/L	3.4	MEKCA4 SUCG/SUCG	2.40
HCVL4F	3.22	KB/MEK 8/6	2.36	MATM5	3.4	MEKCA4 SUR/SUR voltage	2.38
HCVL8	3.22	KB/MEK 8/6	2.36	MATM5/L	3.4	MEKCA4 SURG/SURG	2.40
HCVL8F	3.22	KB/MEV 8/10	2.21	MCLR1/8	3.4	MEKCA8 AR/AR	2.33
HFCLR4	3.20	KB/MEV 8/12	2.21	MCLR4	3.4	MEKCA8 AUC/AUC voltage	2.34
HFCLR8	3.20	KB/MEV 8/14	2.21	MCLR4/L	3.4	MEKCA8 AUR/AUR voltage	2.34
HFCLRN4	3.20	KB/MEV 8/16	2.21	MCLR5	3.4	MEKCA8 KJC/KUC voltage	2.34
HFCLRN8	3.20	KB/MEV 8/18	2.21	MCLR5/L	3.4	MEKCA8 KUR/KUR voltage	2.34
HFCLRN4U	3.20	KB/MEV 8/2	2.21	MCLRU1/8	3.4	MEKCA8 KUR/ZQ voltage	2.34
HFCLRN8U	3.20	KB/MEV 8/20	2.21	MCLRU4	3.4	MEKCA8 PR/PR	2.33
HFCLRU4	3.20	KB/MEV 8/3	2.21	MCLR4/L	3.4	MEKCA8 PUC/PUC voltage	2.34
HFCLRU8	3.20	KB/MEV 8/4	2.21	MCLRUM5	3.4	MEKCA8 PUR/PUR voltage	2.34
HFCR8	3.20	KB/MEV 8/5	2.21	MCLRUM5/L	3.4	MEKCA8 SR/SR	2.33
HFCRN8	3.20	KB/MEV 8/6	2.21	MCP1/8	3.4	MEKCA8 SU/C/SUC voltage	2.34
HFC84	3.20	KB/MEV 8/8	2.21	MCP4	3.4	MEKCA8 SUR/SUR voltage	2.34
HFC88	3.20	KIT/IR/MEK4	2.42	MCP4/L	3.4	MEV/C	2.28
HS/BF Ø	1.86	KIT/IR/MEK8	2.36	MCPM5	3.4	MEV/C1	2.28
HS/BR Ø	1.86	KIT/PC/EK8	2.48	MCPM5/L	3.4	MEV/C2	2.28
HS/NP Ø	1.86	KIT/PC/MEK4	2.42	MCS1/8	3.3	MEV/CA/SG	2.16
HS/PT Ø	1.86	KIT/PC/MEK8	2.36	MCS4	3.3	MEV/CC/SG	2.16
KB/EK 4/10	2.55	KIT/PC/UL	2.21	MCS4/L	3.3	MEV/CF10	2.28
KB/EK 4/12	2.55	KIT/PC/UL	2.8	MCS-CB2	3.6	MEV/CF3	2.28
KB/EK 4/14	2.55	KIT/PC/UM	2.4	MCS-FBR	3.6	MEV/CF5	2.28
KB/EK 4/16	2.55	KIT/UDP/ISO1	2.83	MCS-FMR	3.6	MEV/CP/SG	2.16
KB/EK 4/18	2.55	KIT/UDP/ISO2	2.83	MCS-LCB	3.6	MEV/M2D/AC	2.28
KB/EK 4/2	2.55	KIT/UDP/ISO3	2.83	MCS-LCM	3.6	MEV/M2D/DC	2.28
KB/EK 4/20	2.55	M/CPUI/CT Ø	1.32	MCS-LCSB	3.6	MEV/M2S/AC	2.28
KB/EK 4/3	2.55	M/CX/CPU/CT Ø	1.48	MCS-LCSM	3.6	MEV/M2S/DC	2.28
KB/EK 4/4	2.55	M/WBZ	1.7	MCSM5	3.3	MEV/M4D/AC	2.28
KB/EK 4/5	2.55	M/WUG-WUGD	1.8	MCSM5/L	3.3	MEV/M4D/DC	2.28

# ALPHANUMERIC INDEX

ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE
MEV/M4S/AC	2.28	MF/CX/CPU/CT Ø **	1.49	MP4/1	4.20	RC-GF-...	5.38
MEV/M4S/DC	2.28	MF/CX/CPU/CT Ø **	1.32-1.46	MP4/12	4.20	RC-GG-...	5.38
MEV/P	2.28	MF10/12	4.26	MP4/4	4.20	RC-GI-...	5.39
MEV/PM	2.28	MF4/1	4.26	MP4/6	4.20	RC-P-...	5.37
MEV/SG	2.16	MF4/12	4.26	MP5/1	4.20	RC-RC-...	5.45
MEV18 AUC/AUC voltage	2.23	MF4/4	4.26	MP5/12	4.20	RC-RV-...	5.45
MEV18 AUR/AUR voltage	2.23	MF4/6	4.26	MP5/4	4.20	RC-TG-...	5.39
MEV18 KUC/KUC voltage	2.23	MF5/1	4.26	MP5/6	4.20	RC-TI-...	5.40
MEV18 KUC/TQ voltage	2.23	MF5/12	4.26	MP6/1	4.20	RO1-GM-...	5.13
MEV18 KUC/ZR voltage	2.23	MF5/4	4.26	MP6/12	4.20	RO1-GMG-...	5.14
MEV18 KUR/KUR voltage	2.23	MF5/6	4.26	MP6/4	4.20	RO-2BSR-...	5.15
MEV18 KUR/ZR voltage	2.23	MF6/1	4.26	MP6/6	4.20	RO-3BSR-...	5.16
MEV18 PUC/PUC voltage	2.23	MF6/12	4.26	MR10/12	4.20	RO-AC-...	5.20
MEV18 PUR/PUR voltage	2.23	MF6/4	4.26	MR4/1	4.20	RO-ACL-...	5.20
MEV18 SUC/SUC voltage	2.23	MF6/6	4.26	MR4/12	4.20	RO-BD-...	5.16
MEV18 SUR/SUR voltage	2.23	MHALR1/8	3.4	MR4/4	4.20	RO-BDR-...	5.15
MEV18BM	2.26	MHALP4	3.4	MR4/6	4.20	RO-BS-...	5.16
MEV18BS	2.26	MHALP4/L	3.4	MR5/1	4.20	RO-BSR-...	5.15
MEV18DG	2.26	MHALRM5	3.4	MR5/12	4.20	RO-CBD-...	5.21
MEV18DP	2.26	MHALRM5/L	3.4	MR5/4	4.20	RO-CBS-...	5.21
MEV18PC	2.26	MHALRU1/8	3.4	MR5/6	4.20	RO-CI-...	5.20
MEV18PE	2.26	MHALRU4	3.4	MR6/1	4.20	RO-CT-...	5.21
MEV18PUS	2.26	MHALRUM5	3.4	MR6/12	4.20	RO-DF-...	5.12
MEV8 AR/AR	2.17	MHALRUM5/L	3.4	MR6/4	4.20	RO-DI-...	5.17
MEV8 AUC/AUC voltage	2.18	MHAP1/8	3.3	MR6/6	4.20	RO-DIR-...	5.17
MEV8 AUR/AUR voltage	2.18	MHAP4	3.3	NB Ø	1.66	RO-DM-...	5.12
MEV8 KR/KR	2.17	MHAP4/L	3.3	NBG Ø	1.66	RO-E-...	5.19
MEV8 KR/TQ	2.17	MHAPM5	3.3	PCA4	3.28	RO-GI-...	5.17
MEV8 KR/ZR	2.17	MHAPM5/L	3.3	PCA4/F	3.29	RO-GM-...	5.13
MEV8 KUC/KUC voltage	2.18	MHARLU4/L	3.3	PCA4M	3.29	RO-P-...	5.18
MEV8 KUC/TQ voltage	2.18	MHAS1/8	3.3	PCA4M/F	3.29	RO-PF-...	5.18
MEV8 KUC/ZR voltage	2.18	MHAS4	3.3	PFPØ	1.14	RO-R-...	5.19
MEV8 KUC/ZR voltage	2.18	MHAS4/L	3.3	PGØ	1.14	RO-RC-...	5.23
MEV8 KUR/KUR voltage	2.18	MHASM5	3.3	PNP4	3.28	RO-RD-...	5.22
MEV8 KUR/ZR voltage	2.18	MHASM5/L	3.3	PNP4/F	3.28	RO-RF-...	5.24
MEV8 PR/PR	2.17	MHAT1/8	3.4	PNPCA4	3.28	RO-RFV-...	5.23
MEV8 PUC/PUC voltage	2.18	MHAT4	3.4	PNPCA4/A	3.28	RO-RV-...	5.23
MEV8 PUR/PUR voltage	2.18	MHAT4/L	3.4	PNPCA4/AF	3.28	RO-T-...	5.19
MEV8 SR/SR	2.17	MHATM5	3.4	PNPCA4/F	3.28	RO-TC-...	5.14
MEV8 SUC/SUC voltage	2.18	MHATM5/L	3.4	PNPCA4/S	3.28	RO-TI-...	5.18
MEV8 SUR/SUR voltage	2.18	MHCLR1/8	3.4	PNPCA4/SF	3.28	RO-TL-...	5.14
MEV8/PC	2.21-2.31	MHCLR4	3.4	PRA4	4.28	RO-VBD-...	5.22
MEV8/PF	2.21	MHCLR4/L	3.4	PRA8	4.28	RO-VBS-...	5.22
MEVX18 AUC/AUC voltage	2.25	MHCLRM5	3.4	PRC4	4.28	RS1-N-...	5.25
MEVX18 AUR/AUR voltage	2.25	MHCLRM5/L	3.4	PRC8	4.28	RS1-PM-...	5.35
MEVX18 KUC/KUC voltage	2.25	MHCLRU1/8	3.4	PRCA4	4.28	RS1-PMF-...	5.27
MEVX18 KUC/TQ voltage	2.25	MHCLRU4	3.4	PRCA8	4.29	RS1-RMF-...	5.26
MEVX18 KUC/ZR voltage	2.25	MHCLRU4/L	3.4	PRDA	4.27	RS-CF-...	5.32
MEVX18 KUR/KUR voltage	2.25	MHCLRUM5	3.4	RC1-DFM-...	5.43	RS-GF-...	5.29
MEVX18 KUR/ZR voltage	2.25	MHCLRUM5/L	3.4	RC1-DGM-...	5.44	RS-GM-...	5.30
MEVX18 PUC/PUC voltage	2.25	MHCP1/8	3.3	RC1-DM-...	5.36	RS-GMF-...	5.29
MEVX18 PUR/PUR voltage	2.25	MHCP4	3.3	RC1-G-...	5.38	RS-M-...	5.26
MEVX18 SUC/SUC voltage	2.25	MHCP4/L	3.3	RC1-TC-...	5.39	RS-MFF-...	5.32
MEVX18 SUR/SUR voltage	2.25	MHCP5	3.3	RC1-TL-...	5.40	RS-MR-...	5.28
MEVX8 AUC/AUC voltage	2.20	MHCPM5/L	3.3	RC-C-...	5.40	RS-N-...	5.25
MEVX8 AUR/AUR voltage	2.20	MHCS1/8	3.3	RC-CBD-...	5.42	RS-PF-...	5.33
MEVX8 KUC/KUC voltage	2.20	MHCS4	3.3	RC-CBF-...	5.42	RS-PG-...	5.34
MEVX8 KUC/TQ voltage	2.20	MHCS4/L	3.3	RC-CBS-...	5.42	RS-PL-...	5.27
MEVX8 KUC/ZR voltage	2.20	MHCSM5	3.3	RC-DF-...	5.37	RS-PM-...	5.27
MEVX8 KUR/KUR voltage	2.20	MHCSM5/L	3.3	RC-DFM-...	5.43	RS-PMF-...	5.27
MEVX8 KUR/ZR voltage	2.20	MHCT1/8	3.4	RC-DGM-...	5.44	RS-RMF-...	5.26
MEVX8 PUC/PUC voltage	2.20	MHCT4	3.4	RC-DI-...	5.37	RS-TC-...	5.28
MEVX8 PUR/PUR voltage	2.20	MHCT4/L	3.4	RC-DM-...	5.38	RS-TCF-...	5.31
MEVX8 SUC/SUC voltage	2.20	MHCTM5	3.4	RC-DS-...	5.41	RS-TF-...	5.30
MEVX8 SUR/SUR voltage	2.20	MHCTM5/L	3.4	RC-G-...	5.43	RS-TFE-...	5.29



# ALPHANUMERIC INDEX

ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE
RS-TLF...	5.32	U8	3.31	UDP8M/10	2.90	UDS105 KUPR/TR	2.76
RS-TM...	5.31	UAFØ	1.18	UDP8M/2	2.90	UDS105 KUPR/ZR	2.76
RS-TMC...	5.30	UCTØ	1.6	UDP8M/3	2.90	UDS105 PR/PR	2.75
RS-TML...	5.31	UDP/ISO1/3M/L	2.82	UDP8M/4	2.90	UDS105 PUEC/PUEC	2.76
RS-TMO...	5.28	UDP/ISO1/4M/Q	2.82	UDP8M/5	2.90	UDS105 PUER/PUER	2.76
RS-YCM...	5.33	UDP/ISO1/4MS/Q	2.82	UDP8M/6	2.90	UDS105 PUPC/PUPC	2.76
RS-YF...	5.33	UDP/ISO1/8M/Q	2.82	UDP8M/7	2.90	UDS105 PUPR/PUPR	2.76
RT-C...	5.8	UDP/ISO1/8MS/Q	2.82	UDP8M/8	2.90	UDS105 SR/SR	2.75
RT-DF...	5.3	UDP/ISO1/B4	2.81	UDP8M/9	2.90	UDS105 SUEC/SUEC	2.76
RT-DI...	5.6	UDP/ISO1/B8	2.81	UDPS8	2.89	UDS105 SUER/SUER	2.76
RT-DIR...	5.7	UDP/ISO1/PC	2.83	UDS/SG/05	2.86	UDS105 SUPC/SUPC	2.76
RT-DM...	5.3	UDP/ISO1/S4	2.81	UDS/SG/105	2.74	UDS105 SUPR/SUPR	2.76
RT-G...	5.4	UDP/ISO1/S8	2.81	UDS/SG/12	2.86	UDS12 AR/AR	2.77
RT-GG...	5.5	UDP/ISO1/T	2.83	UDS/SG/212	2.74	UDS12 KR/KR	2.77
RT-GI...	5.7	UDP/ISO1-2	2.83	UDS/SG/35	2.86	UDS12 KR/KUC	2.88
RT-GMF...	5.10	UDP/ISO1BM	2.84	UDS05 KR/KR	2.87	UDS12 KR/KUR	2.88
RT-MDL...	5.6	UDP/ISO1D	2.84	UDS05 KR/KUC	2.88	UDS12 KR/TQ	2.87
RT-MT...	5.9	UDP/ISO1PE	2.84	UDS05 KR/KUR	2.87	UDS12 KR/TR	2.87
RT-MTD...	5.9	UDP/ISO1PT	2.84	UDS05 KR/TQ	2.87	UDS12 KR/ZR	2.87
RT-MTL...	5.6	UDP/ISO1PU	2.84	UDS05 KR/TR	2.87	UDS12 KUC/KR	2.88
RT-P...	5.10	UDP/ISO1PUI	2.84	UDS05 KR/ZR	2.87	UDS12 KUC/KUC	2.88
RT-RC...	5.9	UDP/ISO1PUL	2.84	UDS05 KUC/KR	2.88	UDS12 KUC/TQ	2.88
RT-RF...	5.11	UDP/ISO1PUS	2.84	UDS05 KUC/KUC	2.88	UDS12 KUC/TR	2.88
RT-RFL...	5.11	UDP/ISO2/2M/L	2.82	UDS05 KUC/TQ	2.88	UDS12 KUC/ZR	2.88
RT-RFV...	5.11	UDP/ISO2/3M/Q	2.82	UDS05 KUC/TR	2.88	UDS12 KUR/KR	2.88
RT-TC...	5.4	UDP/ISO2/3MS/Q	2.82	UDS05 KUC/ZR	2.88	UDS12 KUR/KUR	2.88
RT-TI...	5.7	UDP/ISO2/B3	2.81	UDS05 KUR/KR	2.88	UDS12 KUR/TR	2.88
RT-TL...	5.5	UDP/ISO2/B4	2.81	UDS05 KUR/KUR	2.88	UDS12 KUR/ZR	2.88
RT-TM...	5.10	UDP/ISO2/BM	2.84	UDS05 KUR/TR	2.88	UDS12 SR/SR	2.87
RT-YI...	5.8	UDP/ISO2/PC	2.83	UDS05 KUR/ZR	2.88	UDS12 SUC/SUC	2.88
RT-YIR...	5.8	UDP/ISO2/PE	2.85	UDS05 SR/SR	2.87	UDS12 SUR/SUR	2.88
RT-YM...	5.5	UDP/ISO2/PT	2.85	UDS05 SUC/SUC	2.88	UDS12 TQ/KR	2.87
RX2	3.31	UDP/ISO2/PU	2.85	UDS05 SUR/SUR	2.88	UDS12 TQ/KUC	2.88
RX3	3.31	UDP/ISO2/PUI	2.85	UDS05 TQ/KR	2.88	UDS12 TR/KR	2.87
RX4	3.31	UDP/ISO2/PUL	2.85	UDS05 TQ/KUC	2.88	UDS12 TR/KUC	2.88
RX8	3.31	UDP/ISO2/PUS	2.85	UDS05 TR/KR	2.87	UDS12 TR/KUR	2.88
RX8/6	3.31	UDP/ISO2/S3	2.81	UDS05 TR/KUC	2.88	UDS12 ZR/KR	2.87
SC...	5.48	UDP/ISO2/S4	2.81	UDS05 TR/KUR	2.88	UDS12 ZR/KUC	2.88
SCP...	5.48	UDP/ISO2/T	2.83	UDS05 ZR/KR	2.87	UDS12 ZR/KUR	2.88
SFPR	4.27	UDP/ISO2-3	2.83	UDS05 ZR/KUC	2.88	UDS212 AR/AR	2.77
SQ125/A	1.98-1.100	UDP/ISO2D	2.84	UDS05 ZR/KUR	2.88	UDS212 AUC/AUC	2.78
SQ32-40/EK	2.59	UDP/ISO3/1M/L	2.82	UDS105 AR/AR	2.75	UDS212 AUEC/AUEC	2.77
SQ32-40/A	1.98-1.100	UDP/ISO3/2M/Q	2.82	UDS105 AUC/AUC	2.75	UDS212 AUER/AUER	2.78
SQ50-63/EK	2.59	UDP/ISO3/B2	2.81	UDS105 AUEC/AUEC	2.75	UDS212 AUPC/AUPC	2.78
SQ50-63/A	1.100	UDP/ISO3/S2	2.81	UDS105 AUER/AUER	2.75	UDS212 AUPR/AUPR	2.78
SQ80-100/EK	2.59	UDP/ISO3/T	2.83	UDS105 AUPC/AUPC	2.75	UDS212 AUR/AUR	2.78
SQ80-100/A	1.98-1.100	UDP/ISODT 1-2	2.84	UDS105 AUPR/AUPR	2.75	UDS212 KR/KR	2.77
SQB	1.94	UDP2B	2.89	UDS105 KR/KR	2.75	UDS212 KR/TQ	2.77
SQB12	1.94	UDP2M/2	2.90	UDS105 KR/TQ	2.75	UDS212 KR/TR	2.77
SQZ	1.95	UDP2M/3	2.90	UDS105 KR/TR	2.75	UDS212 KR/ZR	2.77
ST102	1.98	UDP2M/4	2.90	UDS105 KR/ZR	2.75	UDS212 KUEC/KUEC	2.78
ST34	1.98	UDP2M/5	2.90	UDS105 KRP/KRP	2.75	UDS212 KUEC/TQ	2.78
ST56	1.98	UDP2S	2.89	UDS105 KUEC/KUEC	2.76	UDS212 KUEC/TR	2.78
ST80	1.98	UDP4B	2.89	UDS105 KUEC/KUEC	2.76	UDS212 KUEC/ZR	2.78
STPR	4.28	UDP4M/10	2.90	UDS105 KUEC/TQ	2.76	UDS212 KUER/KUER	2.78
Size PM/WBZ	1.33	UDP4M/2	2.90	UDS105 KUEC/TR	2.76	UDS212 KUER/TR	2.78
Size SG/WBZ	1.33	UDP4M/3	2.90	UDS105 KUEC/ZR	2.76	UDS212 KUER/ZR	2.78
T-PA...	5.50	UDP4M/4	2.90	UDS105 KUER/KUER	2.76	UDS212 KUPC/KUPC	2.78
T-PELD...	5.50	UDP4M/5	2.90	UDS105 KUER/TR	2.76	UDS212 KUPC/TQ	2.78
T-PU...	5.50	UDP4M/6	2.90	UDS105 KUER/ZR	2.76	UDS212 KUPC/TR	2.78
U1	3.31	UDP4M/7	2.90	UDS105 KUPC/KUPC	2.76	UDS212 KUPC/ZR	2.78
U2	3.31	UDP4M/8	2.90	UDS105 KUPC/TQ	2.76	UDS212 KUPR/KUPR	2.78
U4	3.31	UDP4M/9	2.90	UDS105 KUPC/TR	2.76	UDS212 KUPR/TR	2.78
U4/SM	3.31	UDP4S	2.89	UDS105 KUPC/ZR	2.76	UDS212 KUPR/ZR	2.78
U4/SM2	3.31	UDP8B	2.89	UDS105 KUPR/KUPR	2.76	UDS212 PR/PR	2.77



# ALPHANUMERIC INDEX

ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE
UDS212 PUC/PUC	2.77	UDS13 SUPC/SUPC	2.80	UKCA2/U	2.70	ULP8S/5	2.7
UDS212 PUEC/PUEC	2.77	UDS13 SUPR/SUPR	2.80	UKCA4	2.66	ULR1B	2.15
UDS212 PUER/PUER	2.78	UDT Ø	1.5	UKCA4/SA	2.66	UMASV/voltage	2.3
UDS212 PUPC/PUPC	2.78	UF Ø	1.6	UKCA4/U	2.67	UMP4-2/10	2.4
UDS212 PUPR/PUPR	2.78	UKA/12/SG/8	2.61	UKCA8	2.62	UMP4-2/2	2.4
UDS212 SR/SR	2.77	UKA/16/SG/4	2.61	UKCA8/SA	2.62	UMP4-2/3	2.4
UDS212 SUEC/SUEC	2.78	UKA/20/SG/2	2.61	UKCA8/U	2.64	UMP4-2/4	2.4
UDS212 SUER/SUER	2.78	UKA/25/SG/8	2.61	UKHA1	2.72	UMP4-2/5	2.4
UDS212 SUPC/SUPC	2.78	UKA/32/SG/4	2.61	UKHA1/U	2.73	UMP4-2/6	2.4
UDS212 SUPR/SUPR	2.78	UKA/40/SG/2	2.61	UKHA2/20	2.49	UMP4-2/7	2.4
UDS35 KR/KR	2.87	UKA/SG/1	2.61	UKHA2/20/U voltage	2.70	UMP4-2/8	2.4
UDS35 KR/KUC	2.88	UKA1	2.72	UKHA2/40	2.69	UMP4-2/9	2.4
UDS35 KR/KUR	2.88	UKA1/U	2.73	UKHA2/40/U	2.69	UMP5/1	2.3
UDS35 KR/TQ	2.87	UKA2/20	2.69	UKHA4/16	2.66	UMPM5/10	2.4
UDS35 KR/TR	2.87	UKA2/20/U voltage	2.70	UKHA4/16/U voltage	2.67	UMPM5/2	2.4
UDS35 KR/ZR	2.87	UKA2/40	2.69	UKHA4/32	2.66	UMPM5/3	2.4
UDS35 KUC/KR	2.88	UKA2/40/U	2.70	UKHA4/32/U	2.67	UMPM5/4	2.4
UDS35 KUC/KUC	2.88	UKA4/16	2.66	UKHA8/12	2.62	UMPM5/5	2.4
UDS35 KUC/TQ	2.88	UKA4/16/U voltage	2.67	UKHA8/12/U voltage	2.62	UMPM5/6	2.4
UDS35 KUC/TR	2.88	UKAA/32	2.66	UKHA8/25	2.62	UMPM5/7	2.4
UDS35 KUC/ZR	2.88	UKAA/32/U	2.67	UKHA8/25/U	2.64	UMPM5/8	2.4
UDS35 KUR/KR	2.88	UKA8/12	2.62	UKHC1	2.72	UMPM5/9	2.4
UDS35 KUR/KUR	2.88	UKA8/12/U voltage	2.64	UKHC1/U	2.73	UPDTØ	1.18
UDS35 KUR/TR	2.88	UKA8/25	2.62	UKHC2/20	2.62	UPFØ	1.17
UDS35 KUR/ZR	2.88	UKA8/25/U	2.64	UKHC2/20	2.69	UPFPØ	1.18
UDS35 SR/SR	2.88	UKC/12/SG/8	2.61	UKHC2/20/SA	2.62	UPGØ	1.19
UDS35 SUC/SUC	2.88	UKC/16/SG/4	2.61	UKHC2/20/U voltage	2.62	UPPØ	1.18
UDS35 SUR/SUR	2.88	UKC/20/SG/2	2.61	UKHC2/40	2.69	UPSCØ	1.18
UDS35 TQ/KR	2.88	UKC/25/SG/8	2.61	UKHC2/40/SA	2.69	URE2	3.35
UDS35 TQ/KUC	2.88	UKC/32/SG/4	2.61	UKHC2/40/U	2.70	URE8	3.35
UDS35 TR/KR	2.88	UKC/40/SG/2	2.61	UKHC4/16	2.66	URF2/25	3.35
UDS35 TR/KUC	2.88	UKC/SG/1	2.61	UKHC4/16/SA	2.66	URF4/10	3.35
UDS35 TR/KUR	2.88	UKC1	2.77	UKHC4/16/U voltage	2.66	URF8/1	3.35
UDS35 ZR/KR	2.88	UKC1/MR	2.77	UKHC4/32	2.66	URF8/2	3.35
UDS35 ZR/KUC	2.88	UKC1/U	2.73	UKHC4/32/SA	2.66	URF8/5	3.35
UDS35 ZR/KUR	2.88	UKC2/20	2.69	UKHC4/32/U	2.67	URG2/25	3.35
UDS13 SG/3	2.74	UKC2/20/SA	2.69	UKHC8/12	2.62	URG4/10	3.35
UDS13 AR/AR	2.79	UKC2/20/U voltage	2.70	UKHC8/12/SA	2.62	URG8/1	3.35
UDS13 AUC/AUC	2.80	UKC2/40	2.69	UKHC8/12/T	2.62	URG8/2	3.35
UDS13 AUEC/AUEC	2.80	UKC2/40/MR	2.69	UKHC8/12/U voltage	2.62	URG8/5	3.35
UDS13 AUER/AUER	2.80	UKC2/40/SA	2.69	UKHC8/25	2.62	URS2/9	3.35
UDS13 AUPC/AUPC	2.80	UKC2/40/U	2.70	UKHC8/25/SA	2.62	URS3/7	3.35
UDS13 AUPR/AUPR	2.80	UKC4/16	2.66	UKHC8/25/T	2.62	URS4/5	3.35
UDS13 AUR/AUR	2.80	UKC4/16/SA	2.66	UKHC8/25/U	2.62	URS8/3	3.35
UDS13 KR/KR	2.79	UKC4/16/U voltage	2.67	ULARG/R voltage	2.5	USB/voltage	2.14
UDS13 KR/TQ	2.79	UKC4/32	2.66	ULARV/R voltage	2.5	USB-BA/voltage	2.14
UDS13 KR/TR	2.79	UKC4/32/MR	2.66	ULASG/R voltage	2.6	USBG/voltage	2.14
UDS13 KR/ZR	2.79	UKC4/32/SA	2.66	ULASG/RA voltage	2.6	USBG-BA/voltage	2.14
UDS13 KUEC/KUEC	2.79	UKC4/32/U	2.67	ULASG/U voltage	2.6	USC Ø	1.6
UDS13 KUEC/TQ	2.79	UKC8/12	2.62	ULASV/R voltage	2.6	USR102/N9LED Voltage	2.15
UDS13 KUEC/TR	2.79	UKC8/12/SA	2.62	ULASV/RA voltage	2.6	USR102/N9VD Voltage	2.15
UDS13 KUEC/ZR	2.79	UKC8/12/T	2.62	ULASV/U voltage	2.6	USR102/N9V Voltage	2.15
UDS13 KUER/KUER	2.79	UKC8/12/U voltage	2.64	ULCRG/R voltage	2.5	UZ/PM	4.3
UDS13 KUER/TR	2.79	UKC8/25	2.62	ULCRV/R voltage	2.5	UZ/SVG	4.8
UDS13 KUER/ZR	2.79	UKC8/25/MR	2.62	ULCSG/R voltage	2.6	UZ/SVG/1	4.8
UDS13 KUPC/KUPC	2.79	UKC8/25/SA	2.62	ULCSG/RA voltage	2.6	UZ/SVG/2	4.8
UDS13 KUPC/TQ	2.79	UKC8/25/T	2.62	ULCSG/U voltage	2.6	UZ/SVG/P	4.8
UDS13 KUPC/TR	2.79	UKC8/25/U	2.61	ULCSV/R voltage	2.6	UZ/TM/R	4.3
UDS13 KUPC/ZR	2.79	UKCA/SG/2	2.61	ULCSV/RA voltage	2.6	UZ/TM/R/SS	4.3
UDS13 KUPR/KUPR	2.79	UKCA/SG/4	2.61	ULCSV/U voltage	2.6	UZAP/R4	4.7
UDS13 KUPR/TR	2.79	UKCA/SG/8	2.61	ULP8B/2	2.7	UZAP/SVG	4.8
UDS13 KUPR/ZR	2.79	UKCA1	2.72	ULP8B/3	2.7	UZAP/SVG/1	4.8
UDS13 SR/SR	2.79	UKCA1/U	2.73	ULP8B/5	2.7	UZAP/U4	4.7
UDS13 SUEC/SUEC	2.80	UKCA2	2.70	ULP8S/2	2.7	UZF/SG/1	4.3
UDS13 SUER/SUER	2.80	UKCA2/S	2.69	ULP8S/3	2.7	UZF/SG/2	4.3

# ALPHANUMERIC INDEX

ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE
UZF/SG/3	4.3	UZRRM8/7F20PM	4.5	W 106 8 E E2A	2.92	X/CG	1.24
UZF/SG/3/SS	4.3	UZRRM8/7F20PM/SS	4.9	W 106 8 V E2A	2.92	X/CP	1.24
UZF/SG/4	4.3	UZRRM8/7F20TM	4.5	W 106 9 B E2A	2.92	X/CT	1.32
UZF4/20	4.3	UZRRM8/7F20TM/SS	4.5	W 106 9 E E2A	2.92	X/P/M3	1.24
UZF4/20/SS	4.3	UZVL/4	4.8	W 106 9 V E2A	2.92	X/P/M4	1.24
UZF4/20PM	4.3	UZVL/SVG	4.8	W 107 1 B E3A	2.92	XH4CM2	3.24
UZF4/20PM/SS	4.3	UZVL/SVG/1	4.8	W 107 1 E E3A	2.92	XH4CM2F	3.24
UZF4/20RR7L	4.10	VC-01	3.31	W 107 1 V E3A	2.92	XH4CM4	3.24
UZF4/20RR7L/PM	4.10	VC-02	3.31	W 107 2 B E3A	2.92	XH4CM4F	3.24
UZF4/20RR7L/PM/SS	4.10	VC-03	3.31	W 107 2 E E3A	2.92	XH4CM8	3.24
UZF4/20RR7L/SS	4.10	VC-04	3.31	W 107 2 V E3A	2.92	XH4CM8F	3.24
UZF4/20RR7L/TM	4.10	VM1	2.96	W 107 3 B E3A	2.92	XVB	2.8
UZF4/20RR7L/TM/SS	4.10	VM15	2.96	W 107 3 E E3A	2.92	XVF/SG/4-5	3.37
UZF4/20TM	4.3	VM2	2.96	W 107 3 V E3A	2.92	XVF4	3.37
UZF4/20TM/SS	4.3	VM3	2.96	W 107 4 B E3A	2.92	XVF5	3.37
UZF8/20	4.3	VM4	2.96	W 107 4 E E3A	2.92	ZCL Ø	1.80
UZF8/20/SS	4.3	VM8	2.96	W 107 4 V E3A	2.92	ZCS Ø	1.80
UZF8/20PM	4.3	VS1-MF-...	5.47	W 107 5 B E2A	2.92	ZPB Ø	1.79
UZF8/20PM/SS	4.3	VS-FF-...	5.47	W 107 5 E E2A	2.92	ZTI Ø	1.80
UZF8/20RR7L	4.10	VS-MF-...	5.47	W 107 5 V E2A	2.92		
UZF8/20RR7L/PM	4.10	VSR-FF-...	5.46	W 107 6 B E2A	2.92		
UZF8/20RR7L/PM/SS	4.10	VSR-MF-...	5.46	W 107 6 E E2A	2.92		
UZF8/20RR7L/SS	4.10	W 105 1 B E3A	2.91	W 107 6 V E2A	2.92		
UZF8/20RR7L/TM	4.10	W 105 1 E E3A	2.91	W 107 7 B E2A	2.92		
UZF8/20RR7L/TM/SS	4.10	W 105 1 V E3A	2.91	W 107 7 E E2A	2.92		
UZF8/20TM	4.3	W 105 2 B E3A	2.91	W 107 7 V E2A	2.92		
UZF8/20TM/SS	4.3	W 105 2 E E3A	2.91	W 108 1 B E2A	2.93		
UZL/SG/3	4.6	W 105 2 V E3A	2.91	W 108 1 B E5A	2.93		
UZL/SG/4	4.6	W 105 3 B E3A	2.91	W 108 1 E E2A	2.93		
UZL/TM	4.6	W 105 3 E E3A	2.91	W 108 1 E E5A	2.93		
UZL4	4.6	W 105 3 V E3A	2.91	W 108 1 V E2A	2.93		
UZL4PM	4.6	W 105 4 B E3A	2.91	W 108 1 V E5A	2.93		
UZL4TM	4.6	W 105 4 E E3A	2.91	W 108 2 B E2A	2.93		
UZL8	4.6	W 105 4 V E3A	2.91	W 108 2 B E5A	2.93		
UZL8PM	4.6	W 105 5 B E3A	2.91	W 108 2 E E2A	2.93		
UZL8TM	4.6	W 105 5 E E3A	2.91	W 108 2 E E5A	2.93		
UZPR4	4.8	W 105 5 V E3A	2.91	W 108 2 V E2A	2.93		
UZR/SG/5	4.4	W 106 1 B E2A	2.92	W 108 2 V E5A	2.93		
UZRHS	4.8	W 106 1 E E2A	2.92	W 108 3 B E5A	2.93		
UZRHS	4.8	W 106 1 V E2A	2.92	W 108 3 E E5A	2.93		
UZRR/SG/6	4.4	W 106 10 B E2A	2.92	W 108 3 V E5A	2.93		
UZRRH4/7	4.5	W 106 10 E E2A	2.92	W 108 4 B E5A	2.93		
UZRRH8/7	4.5	W 106 10 V E2A	2.92	W 108 4 E E5A	2.93		
UZRRM4/7	4.5	W 106 11 B E2A	2.92	W 108 4 V E5A	2.93		
UZRRM4/7F20	4.5	W 106 11 E E2A	2.92	WAIRSO(L1)	4.6		
UZRRM4/7F20/SS	4.5	W 106 11 V E2A	2.92	WAIRSO(LHS1L)	1.81		
UZRRM4/7F20L	4.5	W 106 2 B E2A	2.92	WB2B	3.36		
UZRRM4/7F20L/PM	4.5	W 106 2 E E2A	2.92	WB2U	3.36		
UZRRM4/7F20L/PM/SS	4.5	W 106 2 V E2A	2.92	WB4B	3.36		
UZRRM4/7F20L/SS	4.5	W 106 3 B E2A	2.92	WB4U	3.36		
UZRRM4/7F20L/TM	4.5	W 106 3 E E2A	2.92	WB8B	3.36		
UZRRM4/7F20L/TM/SS	4.5	W 106 3 V E2A	2.92	WB8U	3.36		
UZRRM4/7F20PM	4.5	W 106 4 B E2A	2.92	WBZ size	1.7-1.33		
UZRRM4/7F20PM/SS	4.5	W 106 4 E E2A	2.92	WBZ size G	1.7-1.33		
UZRRM4/7F20TM	4.5	W 106 4 V E2A	2.92	WE2A/voltage	2.93		
UZRRM4/7F20TM/SS	4.5	W 106 5 B E2A	2.92	WE3A/voltage	2.93		
UZRRM8/7	4.4	W 106 5 E E2A	2.92	WE5A/voltage	2.93		
UZRRM8/7F20	4.5	W 106 5 V E2A	2.92	WRFØ/Rotation angle	1.88		
UZRRM8/7F20/SS	4.5	W 106 6 B E2A	2.92	WRM Ø/Rotation angle	1.88		
UZRRM8/7F20L	4.9	W 106 6 E E2A	2.92	WUGB Size/stroke	1.8-1.34		
UZRRM8/7F20L/PM	4.9	W 106 6 V E2A	2.92	WUGCD Size	1.11-1.36		
UZRRM8/7F20L/PM/SS	4.9	W 106 7 B E2A	2.92	WUGCP Size	1.11-1.36		
UZRRM8/7F20L/SS	4.9	W 106 7 E E2A	2.92	WUGDB Size/stroke	1.8-1.34		
UZRRM8/7F20L/TM	4.9	W 106 7 V E2A	2.92	WUGDM Size/stroke	1.8-1.34		
UZRRM8/7F20L/TM/SS	4.9	W 106 8 B E2A	2.92	WUGM Size/stroke	1.8-1.34		



**RODAVIGO, S.A.**

RODAMIENTOS VIGO, S.A.

[www.rodavigo.net](http://www.rodavigo.net)

+34 986 288118

Servicio de Att. al Cliente



**RODAVIGO, S.A.**

RODAMIENTOS VIGO, S.A.

[www.rodavigo.net](http://www.rodavigo.net)

+34 986 288118

Servicio de Att. al Cliente

CAT. 08/EN



**RODAVIGO, S.A.**  
RODAMIENTOS VIGO, S.A.

[www.rodavigo.net](http://www.rodavigo.net)

+34 986 288118  
Servicio de Att. al Cliente



Waircom M.B.S. S.p.A.

Via Piemonte, 13/15 - 20070 Vizzolo Predabissi (MILAN) ITALY - Tel: +39 02 98230821 - Fax: +39 02 98231854  
[www.waircom-mbs.com](http://www.waircom-mbs.com) - [info@waircom-mbs.com](mailto:info@waircom-mbs.com)