

# ALPHANUMERIC INDEX

ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE
Ø/BM/Z/mm	1.96	Ø/stroke YPB	1.102	Ø/SG/R/X	1.21	ØstrokeXT/_1	1.25
Ø/BP/Z/mm	1.96	Ø/stroke YVB	1.102	Ø/SG/R/X	1.25	ØstrokeXT/_3	1.25
Ø/stroke_BXA8	1.67	Ø/stroke Z__1	1.96	Ø/SG/R/X2	1.21	ØFstroke_BX_	1.67
Ø/stroke APD-2	1.18	Ø/stroke Z__2	1.96	Ø/SG/R/X2	1.25	ØHstroke_PDC	1.15
Ø/stroke APDC	1.18	Ø/stroke ZK	1.96	Ø/SG/R/XL	1.29	ØHstroke_PDE	1.15
Ø/stroke APDE	1.18	Ø/stroke ZKF	1.96	Ø/SG/R/XL2	1.29	ØHstroke_UDC	1.3
Ø/stroke AU__2	1.12	Ø/stroke ZKFF	1.96	Ø/SG/RA/CPA/M	1.91	ØHstroke_UDE	1.3
Ø/stroke AU__X	1.12	Ø/stroke ZS	1.96	Ø/SG/X	1.21	ØPstroke 1 + stroke 2 CX_	1.57
Ø/stroke AUDC	1.12	Ø/stroke ZSF	1.96	Ø/SG/X	1.25	ØPstroke1+stroke2_BX_	1.67
Ø/stroke AUDE	1.12	Ø/stroke ZSFF	1.96	Ø/SG/X2	1.21	ØPstroke1+stroke2_BU_	1.75
Ø/stroke CF	1.2	Ø/stroke_CBC	1.102	Ø/SG/X2	1.25	Øpstroke1+stroke2_BU_M_	1.75
Ø/stroke CL	1.2	Ø/stroke_FPBC	1.102	Ø/SG/XL	1.29	ØPstroke1+stroke2_BU_M1_	1.75
Ø/stroke CPA/M	1.91	Ø/stroke AX	1.50	Ø/SG/XL2	1.29	ØPstroke1+stroke2_BU_M2_	1.75
Ø/stroke CPU	1.63	Ø/stroke AX2	1.50	Ø/SG/Z	1.96	ØPstroke1+stroke2_BU_M3_	1.75
Ø/stroke CPU/FM	1.63	Ø/stroke X / __4	1.21	Ø_stroke CPA/M1	1.91	ØPstroke1+stroke2_BU_1	1.75
Ø/stroke CPU_4	1.63	Ø/stroke X / _2	1.21	Ø_stroke_ABX2_	1.72	ØPstroke1+stroke2_BU2_	1.75
Ø/stroke CPU_6	1.63	Ø/stroke X / _Z	1.21	Ø_stroke_CPU_1	1.63	ØPstroke1+stroke2_BU3_	1.75
Ø/stroke CX	1.57	Ø/stroke X / -5	1.21	Ø_stroke_CPU2	1.63	ØPstroke1+stroke2X/-	1.21
Ø/stroke CX/FM	1.57	Ø/stroke XL / __4	1.29	Ø_stroke_CPU3	1.63	ØPstroke1+stroke2XL/-	1.29
Ø/stroke DABX_	1.72	Ø/stroke XL / _2	1.29	Ø_stroke_CX_1	1.57	ØPstroke1+stroke2XT/-	1.25
Ø/stroke DBGB	1.88	Ø/stroke XL / _Z	1.29	Ø_stroke_CX_3	1.57	ØR stroke_PDE	1.15
Ø/stroke DBGBD	1.88	Ø/stroke XL / -5	1.29	Ø_stroke_CX_4	1.57	ØRAstroke_CPA/M	1.91
Ø/stroke DBGM	1.88	Ø/stroke XT / __4	1.25	Ø_stroke_CX_6	1.57	ØRstroke_AUDC	1.12
Ø/stroke DBGMD	1.88	Ø/stroke XT / _2	1.25	Ø_stroke_CX2	1.57	ØRstroke_ABX_	1.72
Ø/stroke DBX_	1.67	Ø/stroke XT / _Z	1.25	Ø_stroke_BU_	1.75	ØRstroke_APDC_	1.18
Ø/stroke DCB	1.102	Ø/stroke XT / -5	1.25	Ø_stroke_BU_M_	1.75	ØRstroke APDE_	1.18
Ø/stroke DFAB	1.102	Ø/SG/ABX	1.72	Ø_stroke_BU_M1_	1.75	ØRstroke AUDE	1.12
Ø/stroke DFPB	1.102	Ø/SG/ABX2	1.72	Ø_stroke_BU_M2_	1.75	ØRstroke AU--X	1.12
Ø/stroke DPB	1.102	Ø/SG/AX	1.50	Ø_stroke_BU_M3_	1.75	ØRstroke CX/FM	1.57
Ø/stroke DVB	1.102	Ø/SG/AX2	1.50	Ø_stroke_BU1_	1.75	ØRstroke CX_	1.57
Ø/stroke P ___1	1.15	Ø/SG/BGB	1.88	Ø_stroke_BU2_	1.75	ØRstroke DCB	1.102
Ø/stroke P ___2	1.15	Ø/SG/BGM	1.88	Ø_stroke_BU3_	1.75	ØRstroke DFAB	1.102
Ø/stroke P ___3	1.15	Ø/SG/BU	1.75	Ø_stroke_BUA_8	1.75	ØRstroke DFABC	1.102
Ø/stroke P ___5	1.15	Ø/SG/BU2	1.75	Ø_stroke_BUA_M_8	1.75	ØRstroke DPB	1.102
Ø/stroke P__X	1.15	Ø/SG/BX	1.67	Ø_stroke_CB ___5	1.102	ØRstroke DVB	1.102
Ø/stroke PDC	1.15	Ø/SG/CPA/M	1.91	Ø_stroke_CB_4	1.102	ØRstroke DVBC	1.102
Ø/stroke PDE	1.15	Ø/SG/CPU	1.63	Ø_stroke_CB_1	1.102	ØRstroke PD_X	1.15
Ø/stroke PSC	1.15	Ø/SG/CPU/FM	1.63	Ø_stroke_CB_2	1.102	ØRstroke PDC	1.15
Ø/stroke PSE	1.15	Ø/SG/CPU2	1.63	Ø_stroke_CB_3	1.102	ØRstroke PSC	1.15
Ø/stroke PYC	1.15	Ø/SG/CX	1.57	Ø_stroke_FAB ___5	1.102	ØRstroke PSE	1.15
Ø/stroke PYE	1.15	Ø/SG/CX/FM	1.57	Ø_stroke_FAB_4	1.102	ØRstroke PYC	1.15
Ø/stroke SABX_	1.72	Ø/SG/CX2	1.57	Ø_stroke_FAB_1	1.102	ØRstroke PYE	1.15
Ø/stroke SBX_	1.67	Ø/SG/CXL	1.57	Ø_stroke_FAB_2	1.102	ØRstroke UD __Z	1.3
Ø/stroke SCB	1.102	Ø/SG/CXL/FM	1.57	Ø_stroke_FAB_3	1.102	ØRstroke UD_X	1.3
Ø/stroke SFAB	1.102	Ø/SG/CXL2	1.57	Ø_stroke_FPB ___5	1.102	ØRstroke UDC	1.3
Ø/stroke SFPB	1.102	Ø/SG/HB	1.102	Ø_stroke_FPB_4	1.102	ØRstroke UDE	1.3
Ø/stroke SPB	1.102	Ø/SG/HB2	1.102	Ø_stroke_FPB_1	1.102	ØRstroke USC	1.3
Ø/stroke SVB	1.102	Ø/SG/R/ABX	1.72	Ø_stroke_FPB_2	1.102	ØRstroke USE	1.3
Ø/stroke U ___2	1.3	Ø/SG/R/ABX2	1.72	Ø_stroke_FPB_3	1.102	ØRstroke UYC	1.3
Ø/stroke U ___Z	1.3	Ø/SG/R/AX	1.50	Ø_stroke_PB ___5	1.102	ØRstroke UYE	1.3
Ø/stroke U__X	1.3	Ø/SG/R/AX2	1.50	Ø_stroke_PB_4	1.102	ØRstroke_BX_	1.67
Ø/stroke UDC	1.3	Ø/SG/R/BU	1.75	Ø_stroke_PB_1	1.102	ØRstroke AX	1.50
Ø/stroke UDE	1.3	Ø/SG/R/BU2	1.75	Ø_stroke_PB_2	1.102	ØRstroke AX2	1.50
Ø/stroke USC	1.3	Ø/SG/R/BX	1.67	Ø_stroke_PB_3	1.102	ØRstroke CPU	1.63
Ø/stroke USE	1.3	Ø/SG/R/CPU	1.63	Ø_stroke_VB ___5	1.102	ØRstroke CPU/FM	1.63
Ø/stroke UYC	1.3	Ø/SG/R/CPU/FM	1.63	Ø_stroke_VB_4	1.102	ØRstroke X / _	1.21
Ø/stroke UYE	1.3	Ø/SG/R/CPU2	1.63	Ø_stroke_VB_1	1.102	ØRstroke XL / _	1.29
Ø/stroke X/-	1.21	Ø/SG/R/CX	1.57	Ø_stroke_VB_2	1.102	ØRstroke XT / _	1.25
Ø/stroke XL/-	1.29	Ø/SG/R/CX/FM	1.57	Ø_stroke_VB_3	1.102	ØSstroke CX_	1.57
Ø/stroke XT/-	1.25	Ø/SG/R/CX2	1.57	ØC stroke_PDC	1.15	ØSstroke CPU	1.63
Ø/stroke YABX_	1.72	Ø/SG/R/CXL	1.57	ØC stroke_PDE	1.15	ØSstroke CPU/FM	1.63
Ø/stroke YBX_	1.67	Ø/SG/R/CXL/FM	1.57	ØstrokeX/_1	1.21	ØSstroke CX/FM	1.57
Ø/stroke YCB	1.102	Ø/SG/R/CXL2	1.57	ØstrokeX/_3	1.21	ØSstroke X / _	1.21
Ø/stroke YFAB	1.102	Ø/SG/R/HB	1.102	ØstrokeXL/_1	1.29	ØSstroke XL / _	1.29
Ø/stroke YFPB	1.102	Ø/SG/R/HB2	1.102	ØstrokeXL/_3	1.29	ØSstroke XT / _	1.25

# ALPHANUMERIC INDEX

ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE
ØTstroke_BX_	1.67	APTØ	1.20	C8/USAP/4	2.13	CEK8/3	2.62
ØTstroke CX/FM	1.57	AQB8N	3.22	C8/USAP/6	2.13	CEK8/5	2.62
ØTstroke CX_	1.57	AQB8R	3.22	C8/USAP/8	2.13	CK2/3	2.87
ØTstroke X/ _	1.21	AQB8V	3.22	C8/USASGG	2.12	CK2/5	2.87
ØTstroke XL/ _	1.29	AQF8N	3.22	C8/USCP/4	2.13	CK4/2	2.84
ØTstroke XT/ _	1.25	AQF8R	3.22	C8/USCP/6	2.13	CK4/3	2.84
ØVstroke 1 + stroke 2 CX_	1.57	AQF8V	3.22	C8/USCP/8	2.13	CK4/4	2.84
ØVstroke1+stroke2_BX_	1.67	AR8	3.20	C8/USCSGG	2.12	CK4/5	2.84
ØVstroke1+stroke2_BU_	1.75	ARN8	3.20	CA/SG/2	3.19	CK4/8	2.84
ØVstroke1+stroke2_BU_M_	1.75	AS2	3.20	CA/SG/4	3.19	CK8/2	2.81
ØVstroke1+stroke2_BU_M1_	1.75	AS4	3.20	CA/SG/8	3.19	CK8/3	2.81
ØVstroke1+stroke2_BU_M2_	1.75	AS8	3.20	CALR2	3.20	CK8/5	2.81
ØVstroke1+stroke2_BU_M3_	1.75	AT2	3.22	CALR4	3.20	CLR2	3.20
ØVstroke1+stroke2_BU1_	1.75	AT4	3.22	CALR8	3.20	CLR4	3.20
ØVstroke1+stroke2_BU2_	1.75	AT8	3.22	CALRN4	3.20	CLR8	3.20
ØVstroke1+stroke2_BU3_	1.75	AUDTØ	1.14	CALRN8	3.20	CLRN4	3.20
ØVstroke1+stroke2 X/ _	1.21	AUFØ	1.14	CALRU2	3.20	CLRN8	3.20
ØVstroke1+stroke2 XL/ _	1.29	AUPØ	1.14	CALRU4	3.20	CLRU2	3.20
ØVstroke1+stroke2 XT/ _	1.25	AUSCØ	1.14	CALRU8	3.20	CLRU4	3.20
ØYstroke CX/FM	1.57	AVL4	3.22	CAM2	3.24	CLRU8	3.20
ØYstroke CX_	1.57	AVL4F	3.22	CAM2F	3.24	CM2	3.22
ØYstroke CPU	1.63	AVL8	3.22	CAM4	3.24	CM2F	3.22
ØYstroke CPU/FM	1.63	AVL8F	3.22	CAM4/E	3.24	CM4	3.22
ØYstroke X/ _	1.21	AX/AS Ø	1.54	CAM4F	3.24	CM4/E	3.22
ØYstroke XL/ _	1.29	AX/ASSS Ø	1.55	CAM4F/E	3.24	CM4F	3.22
ØYstroke XT/ _	1.25	AX/CF Ø	1.53	CAM8	3.24	CM4F/E	3.22
A/ELP8M	2.16	AX/CFS Ø	1.54	CAM8/E	3.24	CM8	3.22
A/FFP10X1,25	1.108	AX/CM Ø	1.53	CAM8F	3.24	CM8/E	3.22
A/FFP12X1,25	1.108	AX/CMSS Ø	1.55	CAM8F/E	3.24	CM8F	3.22
A/FFP16X1,5	1.108	AX/CTA Ø	1.55	CAML4	3.24	CM8F/E	3.22
A/FFP20X1,5	1.108	AX/F Ø	1.52	CAML4F	3.24	CML4	3.22
A/FFP27X2	1.108	AX/PB Ø	1.52	CAML8	3.24	CML4F	3.22
A/FFP36X2	1.108	AX/SEC Ø	1.53	CAML8F	3.24	CML8	3.22
A/FFP6	1.108	AX/SEC Ø AT	1.54	CASS2	3.20	CML8F	3.22
A/FFP8	1.108	B/PB Ø	1.87	CASS4	3.20	CN/PR54	4.32
A/SG/2	3.19	BG/PF Ø	1.90	CASS8	3.20	CN/PR65	4.32
A/SG/4	3.19	BU/CF Ø	1.80	CAT2	3.24	CN1000	2.6
A/SG/8	3.19	BU/CF Ø AC	1.80	CAT4	3.24	CN300	2.6
ALR2	3.20	BU/CM Ø	1.71	CAT8	3.24	CN500	2.6
ALR4	3.20	BU/CM Ø	1.79	CAVL4	3.24	CNT3	1.111
ALR8	3.20	BU/CM Ø AC	1.71	CAVL4F	3.24	CNT5	1.111
ALRN4	3.20	BU/CM Ø AC	1.79	CAVL8	3.24	CP4	3.28
ALRN8	3.20	BU/CTA Ø	1.71	CAVL8F	3.24	CP8	3.28
ALRU2	3.20	BU/CTA Ø	1.80	CCM2	3.24	CPA/F Ø	1.93
ALRU4	3.20	BU/F Ø	1.71	CCM2F	3.24	CPA/PB Ø	1.93
ALRU8	3.20	BU/F Ø	1.79	CCM4	3.24	CPU/CF Ø	1.65
AM2	3.22	BU/F Ø AC	1.71	CCM4/E	3.24	CPU/CM Ø	1.66
AM2F	3.22	BU/F Ø AC	1.79	CCM4F	3.24	CPU/CPUI/SEC Ø	1.34-1.66
AM4	3.22	BU/PB Ø	1.71	CCM4F/E	3.24	CPU/F Ø	1.65
AM4/E	3.22	BU/PB Ø	1.79	CCM8	3.24	CPU/P Ø	1.65
AM4F	3.22	C/ELP8M	2.16	CCM8/E	3.24	CPUI/AS Ø	1.35
AM4F/E	3.22	C/SG/2	3.19	CCM8F	3.24	CPUI/AS Ø AC	1.35
AM8	3.22	C/SG/4	3.19	CCM8F/E	3.24	CPUI/ASSS Ø AC	1.36
AM8/E	3.22	C/SG/8	3.19	CCML4	3.24	CPUI/CF Ø	1.34
AM8F	3.22	C/UEASGB	2.15	CCML4F	3.24	CPUI/CF Ø AC	1.34
AM8F/E	3.22	C/UEASVB	2.15	CCML8	3.24	CPUI/CFA Ø	1.33
AML4	3.22	C/UECSPB	2.15	CCML8F	3.22	CPUI/CFS Ø	1.35
AML4F	3.22	C/UECSVB	2.15	CCVL4	3.24	CPUI/CFS Ø AC	1.35
AML8	3.22	C/USASGP	2.14	CCVL4F	3.24	CPUI/CM Ø	1.34
AML8F	3.22	C/USASVP	2.14	CCVL8	3.24	CPUI/CM Ø AC	1.34
AP4	3.28	C/USCSGP	2.14	CCVL8F	3.24	CPUI/CMSS Ø	1.36
AP8	3.28	C/USCSVG	2.16	CEK4/2	2.69	CPUI/CMSS Ø AC	1.36
APFPØ	1.20	C/USCSVP	2.14	CEK4/3	2.69	CPUI/CTA Ø	1.36
APGØ	1.20	C4/USASGG	2.12	CEK4/5	2.69	CPUI/F Ø	1.33-1.93
APSCØ	1.20	C4/USCSGG	2.12	CEK8/2	2.62	CPUI/PB Ø	1.33-1.93

# ALPHANUMERIC INDEX

ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE
CPUI/SCT Ø	1.37	DST48X2	1.110	EKA2 KR/ZQ	2.71	EKCA2 KR/TQ	2.71
CPUI/SEC Ø AT	1.35	DST6	1.110	EKA2 KUC/TQ	2.72	EKCA2 KR/ZQ	2.71
CQB8N	3.22	DST8	1.110	EKA2 KUC/ZQ	2.72	EKCA2 KUC/KUC	2.73
CQB8R	3.22	DSTI 10	1.110	EKA2 KUR/ZQ	2.72	EKCA2 KUC/TQ	2.73
CQB8V	3.22	DSTI 10x1,25	1.110	EKA4 KLC/TQ	2.66	EKCA2 KUC/ZQ	2.73
CQF8N	3.22	DSTI 12x1,25	1.110	EKA4 KLC/ZR	2.66	EKCA2 KUR/KUR	2.73
CQF8R	3.22	DSTI 20x1,5	1.110	EKA4 KLR/ZR	2.66	EKCA2 KUR/ZQ	2.73
CQF8V	3.22	DSTI 27x2	1.110	EKA4 KR/TQ	2.63	EKCA2 SLC/SLC	2.73
CR8	3.20	DSTI 36x2	1.110	EKA4 KR/ZR	2.63	EKCA2 SLR/SLR	2.73
CFN8	3.20	DSTI 4	1.110	EKA4 KUC/TQ	2.66	EKCA2 SR/SR	2.71
CS2	3.20	DSTI 6	1.110	EKA4 KUC/ZR	2.66	EKCA2 SUC/SUC	2.73
CS4	3.20	DSTI 8	1.110	EKA4 KUR/ZR	2.66	EKCA2 SUR/SUR	2.73
CS8	3.20	EK/M/SG/4	3.6	EKA8 KLC/TQ	2.60	EKCA2/M	3.17
CT2	3.22	EK/M/SG/8	3.6	EKA8 KLC/ZR	2.60	EKCA2/MA	3.17
CT4	3.22	EK/SG/2	2.57	EKA8 KLR/ZR	2.60	EKCA2/MAF	3.17
CT8	3.22	EK/SG/4	2.57	EKA8 KR/TQ	2.58	EKCA2/MF	3.17
CVL4	3.22	EK/SG/8	2.57	EKA8 KR/ZR	2.58	EKCA2/MS	3.17
CVL4F	3.22	EK2 KLC/KLC	2.72	EKA8 KUC/TQ	2.60	EKCA2/MSF	3.17
CVL8	3.22	EK2 KLR/KLR	2.72	EKA8 KUC/ZR	2.60	EKCA30 ALC/ALC	2.70
CVL8F	3.22	EK2 KR/KR	2.71	EKA8 KUR/ZR	2.60	EKCA30 AUC/AUC	2.70
CX/AN Ø	1.62	EK2 KUC/KUC	2.72	EKA8/A	3.7	EKCA30 KLC/KLC	2.70
CX/AS Ø/SQ	1.62	EK2 KUR/KUR	2.72	EKA8/Q	3.7	EKCA30 KLC/TQ	2.70
CX/CF Ø	1.61	EK4 KLC/KLC	2.66	EKA8/TD	3.7	EKCA30 KLC/ZQ	2.70
CX/CPU/CT Ø	1.62-1.66	EK4 KLR/KLR	2.66	EKC2 KLC/TQ	2.72	EKCA30 KUC/KUC	2.70
CX/CPU/CT Ø	1.37	EK4 KR/KR	2.63	EKC2 KLC/ZQ	2.72	EKCA30 KUC/TQ	2.70
CX/CPU/CT Ø	1.62	EK4 KR/TR	2.63	EKC2 KLR/ZQ	2.72	EKCA30 KUC/ZQ	2.70
CX/F Ø	1.60	EK4 KUC/KUC	2.66	EKC2 KR/TQ	2.71	EKCA30 PLC/PLC	2.70
CX/FF10	1.110	EK4 KUR/KUR	2.66	EKC2 KR/ZQ	2.71	EKCA30 PUC/PUC	2.70
CX/FF16x1,5	1.110	EK4/LR	3.13	EKC2 KUC/TQ	2.72	EKCA30 SLC/SLC	2.70
CX/FF20x1,5	1.110	EK4/LRLR	3.13	EKC2 KUC/ZQ	2.72	EKCA30 SUC/SUC	2.70
CX/FF27x2	1.110	EK4/LRLRN	3.13	EKC2 KUR/ZQ	2.72	EKCA30/SG	2.70
CX/FFP10	1.110	EK4/LRN	3.13	EKC4 KLC/TQ	2.66	EKCA30/SG 5/3	2.70
CX/FFP16x1,5	1.110	EK4/M	3.15	EKC4 KLC/ZR	2.66	EKCA4 ALC/ALC	2.67
CX/FFP20x1,5	1.110	EK4/MF	3.15	EKC4 KLR/ZR	2.66	EKCA4 AR/AR	2.64
CX/FFP27x2	1.110	EK4/MV	3.15	EKC4 KR/TQ	2.63	EKCA4 AUC/AUC	2.67
CX/FFP36x2	1.110	EK4/MVF	3.15	EKC4 KR/ZR	2.63	EKCA4 AUR/AUR	2.67
CX/FM10	1.110	EK4/PS	3.13	EKC4 KUC/TQ	2.66	EKCA4 KLC/KLC	2.67
CX/FM16x1,5	1.110	EK4/PSS	3.13	EKC4 KUC/ZR	2.66	EKCA4 KLC/TQ	2.67
CX/FM20x1,5	1.110	EK4/T	3.15	EKC4 KUR/ZR	2.66	EKCA4 KLC/ZR	2.67
CX/FM27x2	1.110	EK4/TF	3.15	EKC8 KLC/TQ	2.60	EKCA4 KLR/KLR	2.67
CX/FM36x2	1.110	EK8 KLC/KLC	2.60	EKC8 KLC/ZR	2.60	EKCA4 KLR/ZR	2.67
CX/P Ø	1.60	EK8 KLR/KLR	2.60	EKC8 KLR/ZR	2.60	EKCA4 KR/KR	2.64
CX/PB Ø	1.61	EK8 KR/KR	2.58	EKC8 KR/TQ	2.58	EKCA4 KR/TQ	2.64
CX/PL Ø	1.60	EK8 KR/TR	2.58	EKC8 KR/ZR	2.58	EKCA4 KR/TR	2.64
CX/SEC Ø	1.61	EK8 KUC/KUC	2.60	EKC8 KUC/TQ	2.60	EKCA4 KR/ZR	2.64
D3/15	3.30	EK8 KUR/KUR	2.60	EKC8 KUC/ZR	2.60	EKCA4 KUC/KUC	2.67
D3/2	3.30	EK8/LR	3.7	EKC8 KUR/ZR	2.60	EKCA4 KUC/TQ	2.67
D3/2B	3.30	EK8/LRLR	3.7	EKC8/A	3.7	EKCA4 KUC/ZR	2.67
D3/4	3.30	EK8/LRLRN	3.7	EKC8/Q	3.7	EKCA4 KUR/KUR	2.67
D3/4B	3.30	EK8/LRLRU	3.7	EKC8/TD	3.7	EKCA4 KUR/ZR	2.67
DMA ___ / voltage	2.2	EK8/LRN	3.7	EKCA/M/SG/2	3.6	EKCA4 PLC/PLC	2.67
DMC ___ / voltage	2.2	EK8/LRU	3.7	EKCA/M/SG/4	3.6	EKCA4 PLR/PLR	2.67
DMIP5/1	2.4	EK8/M	3.10	EKCA/M/SG/8	3.6	EKCA4 PR/PR	2.64
DMIPM5/___	2.4	EK8/MF	3.10	EKCA/SG/2	2.57	EKCA4 PUC/PUC	2.67
DMP5/___	2.4	EK8/MV	3.10	EKCA/SG/2 5/3	2.57	EKCA4 PUR/PUR	2.67
DS_	3.30	EK8/MVF	3.10	EKCA/SG/4	2.57	EKCA4 SLC/SLC	2.67
DST10	1.110	EK8/PS	3.7	EKCA/SG/4 5/3	2.57	EKCA4 SLR/SLR	2.67
DST10x1,25	1.110	EK8/PSS	3.7	EKCA/SG/8	2.57	EKCA4 SR/SR	2.64
DST12x1,25	1.110	EK8/SLF	3.11	EKCA/SG/8 5/3	2.57	EKCA4 SUC/SUC	2.67
DST16x1,5	1.110	EK8/T	3.10	EKCA2 KLC/KLC	2.73	EKCA4 SUR/SUR	2.67
DST20x1,5	1.110	EK8/TF	3.10	EKCA2 KLC/TQ	2.73	EKCA4/LR	3.13
DST27x2	1.110	EKA2 KLC/TQ	2.72	EKCA2 KLC/ZQ	2.73	EKCA4/LRLR	3.13
DST36x2	1.110	EKA2 KLC/ZQ	2.72	EKCA2 KLR/KLR	2.73	EKCA4/LRLRN	3.13
DST4	1.110	EKA2 KLR/ZQ	2.72	EKCA2 KLR/ZQ	2.73	EKCA4/LRN	3.13
DST42X2	1.110	EKA2 KR/TQ	2.71	EKCA2 KR/KR	2.71	EKCA4/M	3.15

# ALPHANUMERIC INDEX

ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE
EKCA4/MA	3.15	ELO4	3.32	ERP8/_4SF15	4.26	EZF1/_RR_LCC/PM/SS	4.24
EKCA4/MAF	3.15	ELPG8S	2.15	ERP8/_4SF420	4.26	EZF2/_PM/SA	4.13
EKCA4/MF	3.15	ELPG8S/B/USBG/voltage	2.15	ERP8/_4SFN	4.26	EZF2/_PM/SM	4.13
EKCA4/MS	3.15	ELPG8S/BAG/USBG/voltage	2.15	ERP8/_4SFP	4.26	EZF2/_PM/SS	4.13
EKCA4/MSF	3.15	ELPG8S/BAV/USBG/voltage	2.15	ERP8/_AF15	4.26	EZF2/_RR_L/PM/SA	4.24
EKCA4/MV	3.15	ELPG8S/BAV/USBG/voltage	2.15	ERP8/_AF420	4.26	EZF2/_RR_L/PM/SM	4.24
EKCA4/MVF	3.15	ELPP8S	2.14	ERP8/_AFN	4.26	EZF2/_RR_L/PM/SS	4.24
EKCA4/PS	3.13	ELPP8S/P/USB/voltage	2.14	ERP8/_AFP	4.26	EZF2/_RR_LCA/PM/SA	4.24
EKCA4/PSS	3.13	ELPP8S/PAG/USB/voltage	2.14	ERP8/_TF15	4.26	EZF2/_RR_LCA/PM/SM	4.24
EKCA4/T	3.15	ELPP8S/PAV/USB/voltage	2.14	ERP8/_TF420	4.26	EZF2/_RR_LCA/PM/SS	4.24
EKCA4/TF	3.15	ELSQ	3.33	ERP8/_TFN	4.26	EZF2/_RR_LCC/PM/SA	4.24
EKCA8 ALC/ALC	2.61	ELY4	3.33	ERP8/_TFP	4.26	EZF2/_RR_LCC/PM/SM	4.24
EKCA8 ALR/ALR	2.61	ENCA/SG/4	2.57	ES.../N	5.52	EZF2/_RR_LCC/PM/SS	4.24
EKCA8 AR/AR	2.59	ENCA4 ALC/ALC	2.68	EV1	2.110	EZF3/_/SM	4.13
EKCA8 AUC/AUC	2.61	ENCA4 ALR/ALR	2.68	EV12	2.110	EZF3/_/SS	4.13
EKCA8 AUR/AUR	2.61	ENCA4 AR/AR	2.65	EV16	2.110	EZF3/_PM/SM	4.13
EKCA8 KLC/KLC	2.61	ENCA4 AUC/AUC	2.68	EV2	2.110	EZF3/_PM/SS	4.13
EKCA8 KLC/TQ	2.61	ENCA4 AUR/AUR	2.68	EV3	2.110	EZF3/_RR_L/PM/SM	4.24
EKCA8 KLC/ZR	2.61	ENCA4 KLC/KLC	2.68	EV4	2.110	EZF3/_RR_L/PM/SS	4.24
EKCA8 KLR/KLR	2.61	ENCA4 KLC/TQ	2.68	EV6	2.110	EZF3/_RR_L/SM	4.24
EKCA8 KLR/ZR	2.61	ENCA4 KLC/ZR	2.68	EV8	2.110	EZF3/_RR_L/SS	4.24
EKCA8 KR/KR	2.59	ENCA4 KLR/KLR	2.68	EZ/SVG/P1	4.25	EZF3/_RR_LCA/PM/SM	4.24
EKCA8 KR/TQ	2.59	ENCA4 KLR/ZR	2.68	EZ/SVG/P2	4.25	EZF3/_RR_LCA/PM/SS	4.24
EKCA8 KR/TR	2.59	ENCA4 KR/KR	2.65	EZ/SVG/P3	4.25	EZF3/_RR_LCA/SM	4.24
EKCA8 KR/ZR	2.59	ENCA4 KR/TQ	2.65	EZ1/20	4.13	EZF3/_RR_LCA/SS	4.24
EKCA8 KUC/KUC	2.61	ENCA4 KR/TR	2.65	EZ1/40	4.13	EZF3/_RR_LCC/PM/SM	4.24
EKCA8 KUC/TQ	2.61	ENCA4 KR/ZR	2.65	EZ1/PM	4.13- 4.19	EZF3/_RR_LCC/PM/SS	4.24
EKCA8 KUC/ZR	2.61	ENCA4 KUC/KUC	2.68	EZ1/SVG	4.25	EZF3/_RR_LCC/SM	4.24
EKCA8 KUR/KUR	2.61	ENCA4 KUC/TQ	2.68	EZ1/SVG/1	4.25	EZF3/_RR_LCC/SS	4.24
EKCA8 KUR/ZR	2.61	ENCA4 KUC/ZR	2.68	EZ1/SVG/2	4.25	EZL1/C	4.19
EKCA8 PLC/PLC	2.61	ENCA4 KUR/KUR	2.68	EZ2/20	4.13	EZL1PM	4.19
EKCA8 PLR/PLR	2.61	ENCA4 KUR/ZR	2.68	EZ2/40	4.13	EZL1PM/CA	4.19
EKCA8 PR/PR	2.59	ENCA4 PLC/PLC	2.68	EZ2/5	4.13	EZL1PM/CC	4.19
EKCA8 PUC/PUC	2.61	ENCA4 PR/PR	2.65	EZ2/SVG	4.25	EZL2/C	4.19
EKCA8 PUR/PUR	2.61	ENCA4 PUC/PUC	2.68	EZ2/SVG/1	4.25	EZL2PM	4.19
EKCA8 SLC/SLC	2.61	ENCA4 PUR/PUR	2.68	EZ3/20	4.13	EZL2PM/CA	4.19
EKCA8 SLR/SLR	2.61	ENCA4 SLC/SLC	2.68	EZ3/40	4.13	EZL2PM/CC	4.19
EKCA8 SR/SR	2.59	ENCA4 SR/SR	2.65	EZ3/5	4.13	EZL3	4.19
EKCA8 SUC/SUC	2.61	ENCA4 SUC/SUC	2.68	EZ3/PM	4.13- 4.19	EZL3/C	4.19
EKCA8 SUR/SUR	2.61	ENCA4 SUR/SUR	2.68	EZ3/SVG	4.25	EZL3/CA	4.19
EKCA8/A	3.7	ENCA4/SG/4 5/3	2.57	EZ3/SVG/1	4.25	EZL3/CC	4.19
EKCA8/LR	3.7	ERP2/_4SF15	4.26	EZ3/SVG/2	4.25	EZL3PM	4.19
EKCA8/LRLR	3.7	ERP2/_4SF420	4.26	EZAP/R1	4.20	EZL3PM/CA	4.19
EKCA8/LRLRN	3.7	ERP2/_4SFN	4.26	EZAP/R2	4.20	EZL3PM/CC	4.19
EKCA8/LRLRU	3.7	ERP2/_4SFP	4.26	EZAP/R3	4.20	EZPA1/3	4.25
EKCA8/LRN	3.7	ERP2/_AF15	4.26	EZAP/U1	4.20	EZPA2/3	4.25
EKCA8/LRU	3.7	ERP2/_AF420	4.26	EZAP/U2	4.20	EZPA3/3	4.25
EKCA8/M	3.10	ERP2/_AFN	4.26	EZAP/U3	4.20	EZRR1/_	4.15
EKCA8/MA	3.10	ERP2/_AFP	4.26	EZAP1/SVG	4.25	EZRR1/_F_L/PM/SA	4.23
EKCA8/MAF	3.10	ERP2/_TF15	4.26	EZAP1/SVG/1	4.25	EZRR1/_F_L/PM/SM	4.23
EKCA8/MF	3.10	ERP2/_TF420	4.26	EZAP2/SVG	4.25	EZRR1/_F_L/PM/SS	4.23
EKCA8/MS	3.10	ERP2/_TFN	4.26	EZAP2/SVG/1	4.25	EZRR1/_F_LCA/PM/SA	4.23
EKCA8/MSF	3.10	ERP2/_TFP	4.26	EZAP3/SVG	4.25	EZRR1/_F_LCA/PM/SM	4.23
EKCA8/MV	3.10	ERP4/_4SF15	4.26	EZAP3/SVG/1	4.25	EZRR1/_F_LCA/PM/SS	4.23
EKCA8/MVF	3.10	ERP4/_4SF420	4.26	EZF1/_PM/SA	4.13	EZRR1/_F_LCC/PM/SA	4.23
EKCA8/PS	3.7	ERP4/_4SFN	4.26	EZF1/_PM/SM	4.13	EZRR1/_F_LCC/PM/SM	4.23
EKCA8/PSS	3.7	ERP4/_4SFP	4.26	EZF1/_PM/SS	4.13	EZRR1/_F_LCC/PM/SS	4.23
EKCA8/Q	3.7	ERP4/_AF15	4.26	EZF1/_RR_L/PM/SA	4.24	EZRR1/_F_PM/SA	4.17
EKCA8/SLF	3.11	ERP4/_AF420	4.26	EZF1/_RR_L/PM/SM	4.24	EZRR1/_F_PM/SM	4.17
EKCA8/T	3.10	ERP4/_AFN	4.26	EZF1/_RR_L/PM/SS	4.24	EZRR1/_F_PM/SS	4.17
EKCA8/TD	3.7	ERP4/_AFP	4.26	EZF1/_RR_LCA/PM/SA	4.24	EZRR1/_SG/6	4.15
EKCA8/TF	3.10	ERP4/_TF15	4.26	EZF1/_RR_LCA/PM/SM	4.24	EZRR2/_	4.15
ELA4	3.32	ERP4/_TF420	4.26	EZF1/_RR_LCA/PM/SS	4.24	EZRR2/_F_L/PM/SA	4.23
ELM4	3.33	ERP4/_TFN	4.26	EZF1/_RR_LCC/PM/SA	4.24	EZRR2/_F_L/PM/SM	4.23
ELN4	3.33	ERP4/_TFP	4.26	EZF1/_RR_LCC/PM/SM	4.24	EZRR2/_F_L/PM/SS	4.23

# ALPHANUMERIC INDEX

ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE
EZRR2/_F_LCA/PM/SA	4.23	FCP8	3.28	FM157E	1.112	HCLR4	3.20
EZRR2/_F_LCA/PM/SM	4.23	FCR8	3.20	FM157E/C	1.112	HCLR8	3.20
EZRR2/_F_LCA/PM/SS	4.23	FCRN8	3.20	FO	4.29	HCLRN4	3.20
EZRR2/_F_LCC/PM/SA	4.23	FCS4	3.20	FS125	1.115	HCLRN8	3.20
EZRR2/_F_LCC/PM/SM	4.23	FCS8	3.20	FS162	1.115	HCLRU2	3.20
EZRR2/_F_LCC/PM/SS	4.23	FF10x1,25	1.108	HALR2	3.20	HCLRU4	3.20
EZRR2/_F_PM/SA	4.17	FF10x1,25/SA	1.109	HALR4	3.20	HCLRU8	3.20
EZRR2/_F_PM/SM	4.17	FF10x1,25/SS	1.108	HALR8	3.20	HCM2	3.22
EZRR2/_F_PM/SS	4.17	FF12x1,25	1.108	HALRN4	3.20	HCM2F	3.22
EZRR2/SG/6	4.15	FF12x1,25/SA	1.109	HALRN8	3.20	HCM4	3.22
EZRR3/_	4.15	FF12x1,25/SS	1.108	HALRU2	3.20	HCM4/E	3.22
EZRR3/_F_/SM	4.17	FF16x1,5	1.108	HALRU4	3.20	HCM4F	3.22
EZRR3/_F_/SS	4.17	FF16x1,5/SA	1.109	HALRU8	3.20	HCM4F/E	3.22
EZRR3/_F_L/PM/SM	4.23	FF16x1,5/SS	1.108	HAM2	3.22	HCM8	3.22
EZRR3/_F_L/PM/SS	4.23	FF20x1,5	1.108	HAM2F	3.22	HCM8/E	3.22
EZRR3/_F_L/SM	4.23	FF20x1,5/SA	1.109	HAM4	3.22	HCM8F	3.22
EZRR3/_F_L/SS	4.23	FF20x1,5/SS	1.108	HAM4/E	3.22	HCM8F/E	3.22
EZRR3/_F_LCA/PM/SM	4.23	FF27x2/SA	1.109	HAM4F	3.22	HCML4	3.22
EZRR3/_F_LCA/PM/SS	4.23	FF27x2/SS	1.108	HAM4F/E	3.22	HCML4F	3.22
EZRR3/_F_LCA/SM	4.23	FF36X2/SA	1.109	HAM8	3.22	HCML8	3.22
EZRR3/_F_LCA/SS	4.23	FF36x2/SS	1.108	HAM8/E	3.22	HCML8F	3.22
EZRR3/_F_LCC/PM/SM	4.23	FF4	1.108	HAM8F	3.22	HCQB8N	3.22
EZRR3/_F_LCC/PM/SS	4.23	FF4/SS	1.108	HAM8F/E	3.22	HCQB8R	3.22
EZRR3/_F_LCC/SM	4.23	FF42X2/SS	1.108	HAML4	3.22	HCQB8V	3.22
EZRR3/_F_LCC/SS	4.23	FF48X2/SS	1.108	HAML4F	3.22	HCQF8N	3.22
EZRR3/_F_PM/SM	4.17	FF6	1.108	HAML8	3.22	HCQF8R	3.22
EZRR3/_F_PM/SS	4.17	FF6/SA	1.109	HAML8F	3.22	HCQF8V	3.22
EZRR3/SG/6	4.15	FF6/SS	1.108	HAQB8N	3.22	HCR8	3.20
EZS2/3	4.25	FF8	1.108	HAQB8R	3.22	HCRN8	3.20
EZT/F1/SA	4.13	FF8/SA	1.109	HAQB8V	3.22	HCS2	3.20
EZT/F1/SM	4.13	FF8/SS	1.108	HAQF8N	3.22	HCS4	3.20
EZT/F1/SS	4.13	FFP10x1,25	1.108	HAQF8R	3.22	HCS8	3.20
EZT/F2/PM/SA	4.13	FFP12x1,25	1.108	HAQF8V	3.22	HCT2	3.22
EZT/F2/PM/SM	4.13	FFP16x1,5	1.108	HAR8	3.20	HCT4	3.22
EZT/F2/PM/SS	4.13	FFP20x1,5	1.108	HARN8	3.20	HCT8	3.22
EZT/F3/SM	4.13	FFP27x2	1.108	HAS2	3.20	HCVL4	3.22
EZT/F3/SS	4.13	FFP36x2	1.108	HAS4	3.20	HCVL4F	3.22
EZT/L1	4.19	FFP42X2	1.108	HAS8	3.20	HCVL8	3.22
EZT/L1/SLA	4.19	FFP48X2	1.108	HAT2	3.22	HCVL8F	3.22
EZT/L1/SLC	4.19	FFP6	1.108	HAT4	3.22	HFCLR4	3.20
EZT/L2/PM	4.19	FFP8	1.108	HAT8	3.22	HFCLR8	3.20
EZT/L2/PM/SLA	4.19	FG/050	1.114	HAVL4	3.22	HFCLRN4	3.20
EZT/L2/PM/SLC	4.19	FG/051	1.114	HAVL4F	3.22	HFCLRN8	3.20
EZT/L3	4.19	FG/052	1.114	HAVL8	3.22	HFCLRU4	3.20
EZT/L3/SLA	4.19	FG/053	1.114	HAVL8F	3.22	HFCLRU8	3.20
EZT/L3/SLC	4.19	FG/054	1.114	HB/FF10	1.109	HFCCR8	3.20
EZVL1	4.22	FG/055	1.114	HB/FF12	1.109	HFCCRN8	3.20
EZVL2	4.22	FG/056	1.114	HB/FF14	1.109	HFCS4	3.20
EZVL3	4.22	FG/057	1.114	HB/FF16	1.109	HFCS8	3.20
EZVL1/SVG	4.25	FG/058	1.114	HB/FF18	1.109	HS/BF Ø	1.48
EZVL1/SVG/1	4.25	FG/059	1.114	HB/FF20	1.109	HS/BR Ø	1.48
EZVL2/SVG	4.25	FM100	1.111	HB/SEC Ø	1.103	HS/NP Ø	1.48
EZVL2/SVG/1	4.25	FM100/C	1.111	HCCM4	3.24	HS/PT Ø	1.48
EZVL3/SVG	4.25	FM100/EX 1GD	1.115	HCCM4/E	3.24	HS40/stroke LU1	1.43
EZVL3/SVG/1	4.25	FM100/EX 3GD	1.115	HCCM4F	3.24	HS40/stroke LU2	1.43
F1	1.115	FM100E	1.111	HCCM4F/E	3.24	HS40/stroke LU3	1.43
F2	1.115	FM100E/C	1.111	HCCM8	3.24	HS40/stroke LU4	1.43
F3	1.115	FM100EN	1.111	HCCM8/E	3.24	HS40/stroke PD1	1.43
F90	4.29	FM100EN/C	1.111	HCCM8F	3.24	HS40/stroke PD2	1.43
FCLR4	3.20	FM100N	1.111	HCCM8F/E	3.24	HS40/stroke PD3	1.43
FCLR8	3.20	FM100N/C	1.111	HCCML4	3.24	HS40/stroke PD4	1.43
FCLRN4	3.20	FM100R	1.111	HCCML4F	3.24	HS40/stroke PR1	1.43
FCLRN8	3.20	FM100R/C	1.111	HCCML8	3.24	HS40/stroke PR2	1.43
FCLRU4	3.20	FM157	1.112	HCCML8F	3.24	HS40/stroke PR3	1.43
FCLRU8	3.20	FM157/C	1.112	HCLR2	3.20	HS40/stroke PR4	1.43

# ALPHANUMERIC INDEX

ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE
HS40/stroke PU1	1.43	KB/SK8/10	2.28	MASM5/L	3.2	MEKCA4 KURG/KURG	2.54
HS40/stroke PU2	1.43	KB/SK8/12	2.28	MAT1/8	3.3	MEKCA4 KURG/ZQ	2.54
HS40/stroke PU3	1.43	KB/SK8/14	2.28	MAT4	3.3	MEKCA4 PR/PR	2.51
HS40/stroke PU4	1.43	KB/SK8/16	2.28	MAT4/L	3.3	MEKCA4 PUC/PUC voltage	2.52
IFS1	1.113	KB/SK8/18	2.28	MATM5	3.3	MEKCA4 PUCG/PUCG	2.54
IFS2	1.113	KB/SK8/2	2.28	MATM5/L	3.3	MEKCA4 PUR/PUR voltage	2.52
KB/EK 4/10	2.69	KB/SK8/20	2.28	MCLR1/8	3.3	MEKCA4 PURG/PURG	2.54
KB/EK 4/12	2.69	KB/SK8/3	2.28	MCLR4	3.3	MEKCA4 SR/SR	2.51
KB/EK 4/14	2.69	KB/SK8/4	2.28	MCLR4/L	3.3	MEKCA4 SUC/SUC voltage	2.52
KB/EK 4/16	2.69	KB/SK8/5	2.28	MCLRM5	3.3	MEKCA4 SUCG/SUCG	2.54
KB/EK 4/18	2.69	KB/SK8/6	2.28	MCLRM5/L	3.3	MEKCA4 SUR/SUR voltage	2.52
KB/EK 4/2	2.69	KB/SK8/8	2.28	MCLRU1/8	3.3	MEKCA4 SURG/SURG	2.54
KB/EK 4/20	2.69	KIT/A/SK8	2.29	MCLRU4	3.3	MEKCA8 AR/AR	2.47
KB/EK 4/3	2.69	KIT/IR/MEK4	2.56	MCLRU4/L	3.3	MEKCA8 AUC/AUC voltage	2.48
KB/EK 4/4	2.69	KIT/IR/MEK8	2.50	MCLRUM5	3.3	MEKCA8 AUR/AUR voltage	2.48
KB/EK 4/5	2.69	KIT/P/ENK	2.65	MCLRUM5/L	3.3	MEKCA8 KR/KR	2.47
KB/EK 4/6	2.69	KIT/PC/DM	2.4	MCP1/8	3.3	MEKCA8 KR/TQ	2.47
KB/EK 4/8	2.69	KIT/PC/DMI	2.4	MCP4	3.3	MEKCA8 KR/ZQ	2.47
KB/EK 8/10	2.62	KIT/PC/EK4	2.69	MCP4/L	3.3	MEKCA8 KUC/KUC voltage	2.48
KB/EK 8/12	2.62	KIT/PC/EK8	2.62	MCPM5	3.3	MEKCA8 KUC/TQ voltage	2.48
KB/EK 8/14	2.62	KIT/PC/MEK4	2.56	MCPM5/L	3.3	MEKCA8 KUCZQ voltage	2.48
KB/EK 8/16	2.62	KIT/PC/MEK8	2.50	MCS1/8	3.2	MEKCA8 KUR/KUR voltage	2.48
KB/EK 8/18	2.62	KIT/PC/SK8	2.29	MCS4	3.2	MEKCA8 KUR/ZQ voltage	2.48
KB/EK 8/2	2.62	KIT/PC/UL	2.11	MCS4/L	3.2	MEKCA8 PR/PR	2.47
KB/EK 8/20	2.62	KIT/PC/UM	2.7	MCS-CB2	3.5	MEKCA8 PUC/PUC voltage	2.48
KB/EK 8/3	2.62	KIT/UDP/ISO1	2.99	MCS-FBR	3.5	MEKCA8 PUR/PUR voltage	2.48
KB/EK 8/4	2.62	KIT/UDP/ISO2	2.99	MCS-FMR	3.5	MEKCA8 SR/SR	2.47
KB/EK 8/5	2.62	KIT/UDP/ISO3	2.99	MCS-LCB	3.5	MEKCA8 SUC/SUC voltage	2.48
KB/EK 8/6	2.62	M/HS	1.43	MCS-LCM	3.5	MEKCA8 SUR/SUR voltage	2.48
KB/EK 8/8	2.62	M/WBZ	1.7-1.38	MCS-LCSB	3.5	MEV/C	2.42
KB/MEK 4/10	2.56	M/WUG-WUGD	1.8-1.39	MCS-LCSM	3.5	MEV/C1	2.42
KB/MEK 4/12	2.56	M12G	4.29	MCSM5	3.2	MEV/C2	2.42
KB/MEK 4/14	2.56	M12L	4.29	MCSM5/L	3.2	MEV/CA/SG	2.30
KB/MEK 4/16	2.56	MA10/12	4.30	MCS-PMN	3.5	MEV/CC/SG	2.30
KB/MEK 4/18	2.56	MA4/1	4.30	MCS-PMR	3.5	MEV/CF10	2.42
KB/MEK 4/2	2.56	MA4/12	4.30	MCS-PMV	3.5	MEV/CF3	2.42
KB/MEK 4/20	2.56	MA4/4	4.30	MCT1/8	3.3	MEV/CF5	2.42
KB/MEK 4/3	2.56	MA4/6	4.30	MCT4	3.3	MEV/CP/SG	2.30
KB/MEK 4/4	2.56	MA5/1	4.30	MCT4/L	3.3	MEV/M2D/AC	2.42
KB/MEK 4/5	2.56	MA5/12	4.30	MCTM5	3.3	MEV/M2D/DC	2.42
KB/MEK 4/6	2.56	MA5/4	4.30	MCTM5/L	3.3	MEV/M2S/AC	2.42
KB/MEK 4/8	2.56	MA5/6	4.30	MEK/CA/SG/4	2.46	MEV/M2S/DC	2.42
KB/MEK 8/10	2.50	MA6/1	4.30	MEK/CA/SG/8	2.46	MEV/M4D/AC	2.42
KB/MEK 8/12	2.50	MA6/12	4.30	MEK/CC/SG/4	2.46	MEV/M4D/DC	2.42
KB/MEK 8/14	2.50	MA6/4	4.30	MEK/CC/SG/8	2.46	MEV/M4S/AC	2.42
KB/MEK 8/16	2.50	MA6/6	4.30	MEK/CP/SG/4	2.46	MEV/M4S/DC	2.42
KB/MEK 8/18	2.50	MALR1/8	3.3	MEK/CP/SG/8	2.46	MEV/PM	2.42
KB/MEK 8/2	2.50	MALR4	3.3	MEK/SG/4	2.46	MEV/SG	2.30
KB/MEK 8/20	2.50	MALR4/L	3.3	MEK/SG/8	2.46	MEV18 AR/AR	2.36
KB/MEK 8/3	2.50	MALRM5	3.3	MEK192/N	2.18	MEV18 AUC/AUC voltage	2.37
KB/MEK 8/4	2.50	MALRM5/L	3.3	MEK192/NLED voltage	2.18	MEV18 AUR/AUR voltage	2.37
KB/MEK 8/5	2.50	MALRU1/8	3.3	MEK192/NVD voltage	2.18	MEV18 KR/KR	2.36
KB/MEK 8/6	2.50	MALRU4	3.3	MEKCA4 AR/AR	2.51	MEV18 KR/TQ	2.36
KB/MEK 8/8	2.50	MALRU4/L	3.3	MEKCA4 AUC/AUC voltage	2.52	MEV18 KR/ZQ	2.36
KB/MEV 8/10	2.35	MALRUM5	3.3	MEKCA4 AUCG/AUCG	2.54	MEV18 KUC/KUC voltage	2.37
KB/MEV 8/12	2.35	MALRUM5/L	3.3	MEKCA4 AUR/AUR voltage	2.52	MEV18 KUC/TQ voltage	2.37
KB/MEV 8/14	2.35	MAP1/8	3.2	MEKCA4 AURG/AURG	2.54	MEV18 KUC/ZQ voltage	2.37
KB/MEV 8/16	2.35	MAP4	3.2	MEKCA4 KR/KR	2.51	MEV18 KUR/KUR voltage	2.37
KB/MEV 8/18	2.35	MAP4/L	3.2	MEKCA4 KR/ZQ	2.51	MEV18 KUR/ZQ voltage	2.37
KB/MEV 8/2	2.35	MAPM5	3.2	MEKCA4 KUC/KUC voltage	2.52	MEV18 PR/PR	2.36
KB/MEV 8/3	2.35	MAPM5/L	3.2	MEKCA4 KUC/ZQ voltage	2.52	MEV18 PUC/PUC voltage	2.37
KB/MEV 8/4	2.35	MAS1/8	3.2	MEKCA4 KUCG/KUCG	2.54	MEV18 PUR/PUR voltage	2.37
KB/MEV 8/5	2.35	MAS4	3.2	MEKCA4 KUCG/ZQ	2.54	MEV18 SR/SR	2.36
KB/MEV 8/6	2.35	MAS4/L	3.2	MEKCA4 KUR/KUR voltage	2.52	MEV18 SUC/SUC voltage	2.37
KB/MEV 8/8	2.35	MASM5	3.2	MEKCA4 KUR/ZQ voltage	2.52	MEV18 SUR/SUR voltage	2.37

# ALPHANUMERIC INDEX

ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE
MEV18BM	2.40	MHALRM5/L	3.3	MR5/4	4.30	RG-DI-....	0,24
MEV18BS	2.40	MHALRU1/8	3.3	MR5/6	4.30	RG-DM-...	0,24
MEV18DG	2.40	MHALRU4	3.3	MR6/1	4.30	RG-GI-...	0,24
MEV18DP	2.40	MHALRU4/L	3.3	MR6/12	4.30	RG-O-...	0,24
MEV18PC	2.40	MHALRUM5	3.3	MR6/4	4.30	RG-P-...	0,24
MEV18PE	2.40	MHALRUM5/L	3.3	MR6/6	4.30	RG-TI-...	0,24
MEV18PUS	2.40	MHAP1/8	3.2	NB Ø	1.87	RO1-GM-...	5.13
MEV8 AR/AR	2.31	MHAP4	3.2	PCA4	3.28	RO1-GMG-...	5.14
MEV8 AUC/AUC voltage	2.32	MHAP4/L	3.2	PCA4/F	3.29	RO-2BSR-...	5.15
MEV8 AUR/AUR voltage	2.32	MHAPM5	3.2	PCA4M	3.29	RO-3BSR-...	5.16
MEV8 KR/KR	2.31	MHAPM5/L	3.2	PCA4M/F	3.29	RO-AC-...	5.20
MEV8 KR/TQ	2.31	MHAS1/8	3.2	PPFØ	1.17	RO-ACL-...	5.20
MEV8 KR/ZQ	2.31	MHAS4	3.2	PGØ	1.17	RO-BD-...	5.16
MEV8 KUC/KUC voltage	2.32	MHAS4/L	3.2	PNP	4.31	RO-BDR-...	5.15
MEV8 KUC/TQ voltage	2.32	MHASM5	3.2	PNP4	3.28	RO-BS-...	5.16
MEV8 KUC/ZQ voltage	2.32	MHASM5/L	3.2	PNP4/F	3.28	RO-BSR-...	5.15
MEV8 KUR/KUR voltage	2.32	MHAT1/8	3.3	PNPCA4	3.28	RO-CBD-...	5.21
MEV8 KUR/ZQ voltage	2.32	MHAT4	3.3	PNPCA4/A	3.28	RO-CBS-...	5.21
MEV8 PR/PR	2.31	MHAT4/L	3.3	PNPCA4/AF	3.28	RO-CI-...	5.20
MEV8 PUC/PUC voltage	2.32	MHATM5	3.3	PNPCA4/F	3.28	RO-CT-...	5.21
MEV8 PUR/PUR voltage	2.32	MHATM5/L	3.3	PNPCA4/S	3.28	RO-DF-...	5.12
MEV8 SR/SR	2.31	MHCLR1/8	3.3	PNPCA4/SF	3.28	RO-DI-...	5.17
MEV8 SUC/SUC voltage	2.32	MHCLR4	3.3	PRA4	4.32	RO-DIR-...	5.17
MEV8 SUR/SUR voltage	2.32	MHCLR4/L	3.3	PRA8	4.32	RO-DIS-....	5.22
MEV8/PC	2.35	MHCLRM5	3.3	PRC4	4.32	RO-DM-...	5.12
MEV8/PF	2.35	MHCLRM5/L	3.3	PRC8	4.32	RO-E-...	5.19
MEVX18 AUC/AUC voltage	2.39	MHCLRU1/8	3.3	PRCA4	4.33	RO-GI-...	5.17
MEVX18 AUR/AUR voltage	2.39	MHCLRU4	3.3	PRCA8	4.33	RO-GM-...	5.13
MEVX18 KUC/KUC voltage	2.39	MHCLRU4/L	3.3	PRDA	4.31	RO-P-...	5.18
MEVX18 KUC/TQ voltage	2.39	MHCLRUM5	3.3	PSC Ø	1.17	RO-PF-...	5.18
MEVX18 KUC/ZQ voltage	2.39	MHCLRUM5/L	3.3	PT Ø	1.17	RO-R-...	5.19
MEVX18 KUR/KUR voltage	2.39	MHCP1/8	3.2	RC1-DFM-...	5.43	RO-RC-...	5.23
MEVX18 KUR/ZQ voltage	2.39	MHCP4	3.2	RC1-DGM-...	5.44	RO-RD-...	5.22
MEVX18 PUC/PUC voltage	2.39	MHCP4/L	3.2	RC1-DM-...	5.36	RO-RF-...	5.23
MEVX18 PUR/PUR voltage	2.39	MHCPM5	3.2	RC1-G-...	5.38	RO-RFV-...	5.24
MEVX18 SUC/SUC voltage	2.39	MHCPM5/L	3.2	RC1-TC-...	5.39	RO-RV-...	5.23
MEVX18 SUR/SUR voltage	2.39	MHCS1/8	3.2	RC1-TL-...	5.40	RO-T-...	5.19
MEVX8 AUC/AUC voltage	2.34	MHCS4	3.2	RC-C-...	5.40	RO-TC-...	5.14
MEVX8 AUR/AUR voltage	2.34	MHCS4/L	3.2	RC-CBD-...	5.42	RO-TI-...	5.18
MEVX8 KUC/KUC voltage	2.34	MHCSM5	3.2	RC-CBF-...	5.42	RO-TL-...	5.14
MEVX8 KUC/TQ voltage	2.34	MHCSM5/L	3.2	RC-CBS-...	5.42	RO-VBD-...	5.22
MEVX8 KUC/ZQ voltage	2.34	MHCT1/8	3.3	RC-DF-...	5.37	RO-VBS-...	5.22
MEVX8 KUR/KUR voltage	2.34	MHCT4	3.3	RC-DFM-...	5.43	RRP/SG/6	4.11
MEVX8 KUR/ZQ voltage	2.34	MHCT4/L	3.3	RC-DGM-...	5.44	RRP4/1	4.11
MEVX8 PUC/PUC voltage	2.34	MHCTM5	3.3	RC-DI-...	5.37	RRP4/5	4.11
MEVX8 PUR/PUR voltage	2.34	MHCTM5/L	3.3	RC-DM-...	5.36	RRP4/7	4.11
MEVX8 SUC/SUC voltage	2.34	MP4/1	4.30	RC-DS-....	5.41	RS1-N-...	5.25
MEVX8 SUR/SUR voltage	2.34	MP4/12	4.30	RC-G-...	5.43	RS1-PM-...	5.35
MF10/12	4.30	MP4/4	4.30	RC-GF-...	5.38	RS1-PMF-...	5.27
MF4/1	4.30	MP4/6	4.30	RC-GG-...	5.38	RS1-RMF-...	5.26
MF4/12	4.30	MP5/1	4.30	RC-GI-...	5.39	RS-CF-...	5.32
MF4/4	4.30	MP5/12	4.30	RC-P-...	5.37	RS-GF-...	5.29
MF4/6	4.30	MP5/4	4.30	RC-RC-...	5.45	RS-GM-...	5.30
MF5/1	4.30	MP5/6	4.30	RC-RV-...	5.45	RS-GMF-...	5.29
MF5/12	4.30	MP6/1	4.30	RC-TG-...	5.39	RS-M-...	5.26
MF5/4	4.30	MP6/12	4.30	RC-TI-...	5.40	RS-MFFF-...	5.32
MF5/6	4.30	MP6/4	4.30	RC-VBD-....	5.41	RS-MR-...	5.28
MF6/1	4.30	MP6/6	4.30	RC-VBS-....	5.41	RS-N-...	5.25
MF6/12	4.30	MR10/12	4.30	RG1-DM-...	0,24	RS-PF-...	5.33
MF6/4	4.30	MR4/1	4.30	RG1GM-....	0,24	RS-PG-...	5.34
MF6/6	4.30	MR4/12	4.30	RG1-TC-...	0,24	RS-PL-...	5.27
MHALR1/8	3.3	MR4/4	4.30	RG1-TL-....	0,24	RS-PM-...	5.34
MHALR4	3.3	MR4/6	4.30	RG-AR-....	0,24	RS-PMF-...	5.27
MHALR4/L	3.3	MR5/1	4.30	RG-D-....	0,24	RS-RMF-...	5.26
MHALRM5	3.3	MR5/12	4.30	RG-DF-...	0,24	RS-TC-...	5.28

# ALPHANUMERIC INDEX

ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE
RS-TCF-...	5.31	SKA815 KUC/TQ	2.22	U4/SM	3.31	UDP8M/10	2.106
RS-TF-...	5.30	SKA815 KUC/ZQ	2.22	U4/SM2	3.31	UDP8M/2	2.106
RS-TFE-...	5.29	SKA815 KUR/ZQ	2.22	U8	3.31	UDP8M/3	2.106
RS-TLF-...	5.32	SKA822 KUC/TQ	2.23	UCT Ø	1.6	UDP8M/4	2.106
RS-TM-...	5.31	SKA822 KUC/ZQ	2.23	UDP/ISO1/3M/L	2.98	UDP8M/5	2.106
RS-TMC-...	5.30	SKA822 KUR/ZQ	2.23	UDP/ISO1/4M/Q	2.98	UDP8M/6	2.106
RS-TML-...	5.31	SKC+A8 KR/ZR	2.20	UDP/ISO1/4MS/Q	2.98	UDP8M/7	2.106
RS-TMO-...	5.28	SKC+A815 KUC/ZR	2.24	UDP/ISO1/8MS/Q	2.98	UDP8M/8	2.106
RS-YCM-...	5.33	SKC+A815 KUR/ZR	2.24	UDP/ISO1/B4	2.97	UDP8M/9	2.106
RS-YF-...	5.33	SKC+A822 KUC/ZR	2.26	UDP/ISO1/B8	2.97	UDP8S	2.105
RT-C-...	5.8	SKC+A822 KUR/ZR	2.26	UDP/ISO1/PC	2.99	UDS/SG/05	2.102
RT-DF-...	5.3	SKC+C8 KR/ZR	2.20	UDP/ISO1/S4	2.97	UDS/SG/105	2.90
RT-DI-...	5.6	SKC+C815 KUC/ZR	2.24	UDP/ISO1/S8	2.97	UDS/SG/12	2.102
RT-DIR-...	5.7	SKC+C815 KUR/ZR	2.24	UDP/ISO1/T	2.99	UDS/SG/212	2.90
RT-DM-...	5.3	SKC+C822 KUC/ZR	2.26	UDP/ISO1-2	2.99	UDS/SG/35	2.102
RT-G-...	5.4	SKC+C822 KUR/ZR	2.26	UDP/ISO1BM	2.100	UDS05 KR/KR	2.103
RT-GG-...	5.5	SKC8 KR/TQ	2.20	UDP/ISO1D	2.100	UDS05 KR/KUC	2.104
RT-GI-...	5.7	SKC8 KR/ZQ	2.20	UDP/ISO1PE	2.100	UDS05 KR/KUR	2.104
RT-GL-...	5.4	SKC815 KUC/TQ	2.22	UDP/ISO1PT	2.100	UDS05 KR/TQ	2.103
RT-GMF-...	5.10	SKC815 KUC/ZQ	2.22	UDP/ISO1PU	2.100	UDS05 KR/TR	2.103
RT-MDL-...	5.6	SKC815 KUR/ZQ	2.22	UDP/ISO1PUI	2.100	UDS05 KR/ZR	2.103
RT-MT-...	5.9	SKC822 KUC/TQ	2.23	UDP/ISO1PUL	2.100	UDS05 KUC/KR	2.104
RT-MTD-...	5.9	SKC822 KUC/ZQ	2.23	UDP/ISO1PUS	2.100	UDS05 KUC/KUC	2.104
RT-MTL-...	5.6	SKC822 KUR/ZQ	2.23	UDP/ISO2/2M/L	2.98	UDS05 KUC/TQ	2.104
RT-P-...	5.10	SKCA/SG/8	2.19	UDP/ISO2/3M/Q	2.98	UDS05 KUC/TR	2.104
RT-RC-...	5.9	SKCA/SG/8 -5/3	2.19	UDP/ISO2/3MS/Q	2.98	UDS05 KUC/ZR	2.104
RT-RF-...	5.11	SKCA8 KR/KR	2.20	UDP/ISO2/B3	2.97	UDS05 KUR/KR	2.104
RT-RFL-...	5.11	SKCA8 KR/TQ	2.20	UDP/ISO2/B4	2.97	UDS05 KUR/KUR	2.104
RT-RFV-...	5.11	SKCA8 KR/TR	2.20	UDP/ISO2/BM	2.101	UDS05 KUR/TR	2.104
RT-TC-...	5.4	SKCA8 KR/ZQ	2.20	UDP/ISO2/PC	2.99	UDS05 KUR/ZR	2.104
RT-TI-...	5.7	SKCA8 SR/SR	2.20	UDP/ISO2/PE	2.101	UDS05 SR/SR	2.103
RT-TL-...	5.5	SKCA815 KUC/KUC	2.24	UDP/ISO2/PT	2.101	UDS05 SUC/SUC	2.104
RT-TM-...	5.10	SKCA815 KUC/ZQ	2.24	UDP/ISO2/PU	2.101	UDS05 SUR/SUR	2.104
RT-YI-...	5.8	SKCA815 KUR/KUR	2.24	UDP/ISO2/PUI	2.101	UDS05 TQ/KR	2.103
RT-YIR-...	5.8	SKCA815 KUR/ZQ	2.24	UDP/ISO2/PUL	2.101	UDS05 TQ/KUC	2.104
RT-YM-...	5.5	SKCA815 SUC/SUC	2.24	UDP/ISO2/PUS	2.101	UDS05 TR/KR	2.103
RX2	3.31	SKCA815 SUR/SUR	2.24	UDP/ISO2/S3	2.97	UDS05 TR/KUC	2.104
RX3	3.31	SKCA822 KUC/KUC	2.26	UDP/ISO2/S4	2.97	UDS05 TR/KUR	2.104
RX4	3.31	SKCA822 KUC/ZQ	2.26	UDP/ISO2/T	2.99	UDS05 ZR/KR	2.103
RX8	3.31	SKCA822 KUR/KUR	2.26	UDP/ISO2-3	2.99	UDS05 ZR/KUC	2.104
RX8/6	3.31	SKCA822 KUR/ZQ	2.26	UDP/ISO2D	2.100	UDS05 ZR/KUR	2.104
SC-...	5.52	SKCA822 SUC/SUC	2.26	UDP/ISO3/1M/L	2.98	UDS105 AR/AR	2.91
SFPR	4.31	SKCA822 SUR/SUR	2.26	UDP/ISO3/2M/Q	2.98	UDS105 AUJEC/AUJEC	2.92
Size /SG/WBZ	1.7-1.38	SP-...	5.52	UDP/ISO3/B2	2.97	UDS105 AUER/AUER	2.92
Size/ PM/WBZ	1.7-1.38	SQ32-40/A	1.114	UDP/ISO3/S2	2.97	UDS105 KR/KR	2.91
SK/SG/8	2.19	SQ32-40/EK	2.74	UDP/ISO3/T	2.99	UDS105 KR/TQ	2.91
SK/SG/8-2 x 32	2.19	SQ50-63/EK	2.74	UDP/ISO3T	2.100	UDS105 KR/TR	2.91
SK8 KR/KR	2.20	SQ80-100/A	1.114	UDP2B	2.105	UDS105 KR/ZR	2.91
SK8 KR/TR	2.20	SQ80-100/EK	2.74	UDP2M/2	2.106	UDS105 KRP/KRP	2.91
SK815 KUC/KUC	2.22	SQB	1.113	UDP2M/3	2.106	UDS105 KUJEC/KUEC	2.92
SK815 KUR/KUR	2.22	SQB12	1.113	UDP2M/4	2.106	UDS105 KUJEC/TQ	2.92
SK822 KUC/KUC	2.23	SQZ	1.113	UDP2M/5	2.106	UDS105 KUJEC/TR	2.92
SK822 KUR/KUR	2.23	SS-...	5.52	UDP2S	2.105	UDS105 KUJEC/ZR	2.92
SKA+A8 KR/ZR	2.20	ST102	1.114	UDP4B	2.105	UDS105 KUJER/KUJER	2.92
SKA+A815 KUC/ZR	2.24	ST34	1.114	UDP4M/10	2.106	UDS105 KUJER/TR	2.92
SKA+A815 KUR/ZR	2.24	ST3456	1.114	UDP4M/2	2.106	UDS105 KUJER/ZR	2.92
SKA+A822 KUC/ZR	2.26	ST56	1.114	UDP4M/3	2.106	UDS105 KUPC/KUPC	2.92
SKA+A822 KUR/ZR	2.26	ST80	1.114	UDP4M/4	2.106	UDS105 KUPC/TQ	2.92
SKA+C8 KR/ZR	2.20	STPR	4.32	UDP4M/5	2.106	UDS105 KUPC/TR	2.92
SKA+C815 KUC/ZR	2.24	T-PA-...	5.54	UDP4M/6	2.106	UDS105 KUPC/ZR	2.92
SKA+C815 KUR/ZR	2.24	T-PELD-...	5.55	UDP4M/7	2.106	UDS105 KUPR/KUPR	2.92
SKA+C822 KUC/ZR	2.26	T-PU-...	5.53	UDP4M/8	2.106	UDS105 KUPR/TR	2.92
SKA+C822 KUR/ZR	2.26	U1	3.31	UDP4M/9	2.106	UDS105 KUPR/ZR	2.92
SKA8 KR/TQ	2.20	U2	3.31	UDP4S	2.105	UDS105 PR/PR	2.91
SKA8 KR/ZQ	2.20	U4	3.31	UDP8B	2.105	UDS105 PUEC/PUEC	2.92



# ALPHANUMERIC INDEX

ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE
UDS105 PUER/PUER	2.92	UDS212 SUPR/SUPR	2.94	UKA1	2.88	UKHA4/32	2.82
UDS105 PUPC/PUPC	2.92	UDS35 KR/KR	2.103	UKA1/U	2.89	UKHA4/32/U	2.83
UDS105 PUPR/PUPR	2.92	UDS35 KR/KUC	2.104	UKA2/20	2.85	UKHA8/12	2.78
UDS105 SR/SR	2.91	UDS35 KR/KUR	2.104	UKA2/20/U voltage	2.86	UKHA8/12/U voltage	2.80
UDS105 SUEC/SUEC	2.92	UDS35 KR/TQ	2.103	UKA2/40	2.85	UKHA8/25	2.78
UDS105 SUER/SUER	2.92	UDS35 KR/TR	2.103	UKA2/40/U	2.86	UKHA8/25/U	2.80
UDS105 SUPC/SUPC	2.92	UDS35 KR/ZR	2.103	UKA4/16	2.82	UKHC1	2.88
UDS105 SUPR/SUPR	2.92	UDS35 KUC/KR	2.104	UKA4/16/U voltage	2.83	UKHC1/U	2.89
UDS12 KR/KR	2.103	UDS35 KUC/KUC	2.104	UKA4/32	2.82	UKHC2/20	2.85
UDS12 KR/KUC	2.104	UDS35 KUC/TQ	2.104	UKA4/32/U	2.83	UKHC2/20/SA	2.85
UDS12 KR/KUR	2.104	UDS35 KUC/TR	2.104	UKA8/12	2.78	UKHC2/20/U voltage	2.86
UDS12 KR/TQ	2.103	UDS35 KUC/ZR	2.104	UKA8/12/U voltage	2.80	UKHC2/40	2.85
UDS12 KR/TR	2.103	UDS35 KUR/KR	2.104	UKA8/25	2.78	UKHC2/40/SA	2.85
UDS12 KR/ZR	2.103	UDS35 KUR/KUR	2.104	UKA8/25/U	2.80	UKHC2/40/U	2.86
UDS12 KUC/KR	2.104	UDS35 KUR/TR	2.104	UKC/12/SG/8	2.77	UKHC4/16	2.82
UDS12 KUC/KUC	2.104	UDS35 KUR/ZR	2.104	UKC/16/SG/4	2.77	UKHC4/16/SA	2.82
UDS12 KUC/TQ	2.104	UDS35 SR/SR	2.103	UKC/20/SG/2	2.77	UKHC4/16/U voltage	2.83
UDS12 KUC/TR	2.104	UDS35 SUC/SUC	2.104	UKC/25/SG/8	2.77	UKHC4/32	2.82
UDS12 KUC/ZR	2.104	UDS35 SUR/SUR	2.104	UKC/32/SG/4	2.77	UKHC4/32/SA	2.82
UDS12 KUR/KR	2.104	UDS35 TQ/KR	2.103	UKC/40/SG/2	2.77	UKHC4/32/U	2.83
UDS12 KUR/KUR	2.104	UDS35 TQ/KUC	2.104	UKC/SG/1	2.77	UKHC8/12	2.78
UDS12 KUR/TR	2.104	UDS35 TR/KR	2.103	UKC1	2.88	UKHC8/12/SA	2.78
UDS12 KUR/ZR	2.104	UDS35 TR/KUC	2.104	UKC1/U	2.89	UKHC8/12/T	2.78
UDS12 SR/SR	2.103	UDS35 TR/KUR	2.104	UKC2/20	2.85	UKHC8/12/U voltage	2.80
UDS12 SUC/SUC	2.104	UDS35 ZR/KR	2.103	UKC2/20/SA	2.85	UKHC8/25	2.78
UDS12 SUR/SUR	2.104	UDS35 ZR/KUC	2.104	UKC2/20/U voltage	2.86	UKHC8/25/SA	2.78
UDS12 TQ/KR	2.103	UDS35 ZR/KUR	2.104	UKC2/40	2.85	UKHC8/25/T	2.78
UDS12 TQ/KUC	2.104	UDSI/SG/3	2.90	UKC2/40/SA	2.85	UKHC8/25/U	2.80
UDS12 TR/KR	2.103	UDSI3 AR/AR	2.95	UKC2/40/U	2.86	ULARG/R voltage	2.8
UDS12 TR/KUC	2.104	UDSI3 AUEC/AUEC	2.96	UKC4/16	2.82	ULARV/R voltage	2.8
UDS12 TR/KUR	2.104	UDSI3 AUER/AUER	2.96	UKC4/16/SA	2.82	ULASG/R voltage	2.9
UDS12 ZR/KR	2.103	UDSI3 AUPC/AUPC	2.96	UKC4/16/U voltage	2.83	ULASG/RA voltage	2.9
UDS12 ZR/KUC	2.104	UDSI3 AUPR/AUPR	2.96	UKC4/32	2.82	ULASG/U voltage	2.9
UDS12 ZR/KUR	2.104	UDSI3 KR/KR	2.95	UKC4/32/SA	2.82	ULASV/R voltage	2.9
UDS212 AR/AR	2.93	UDSI3 KR/TQ	2.95	UKC4/32/U	2.83	ULASV/RA voltage	2.9
UDS212 AUEC/AUEC	2.94	UDSI3 KR/TR	2.95	UKC8/12	2.78	ULASV/U voltage	2.9
UDS212 AUER/AUER	2.94	UDSI3 KR/ZR	2.95	UKC8/12/SA	2.78	ULCRG/R voltage	2.8
UDS212 AUPC/AUPC	2.94	UDSI3 KUEC/KUEC	2.96	UKC8/12/T	2.78	ULCRV/R voltage	2.8
UDS212 AUPR/AUPR	2.94	UDSI3 KUEC/TQ	2.96	UKC8/12/U voltage	2.80	ULCSG/R voltage	2.9
UDS212 KR/KR	2.93	UDSI3 KUEC/TR	2.96	UKC8/25	2.78	ULCSG/RA voltage	2.9
UDS212 KR/TQ	2.93	UDSI3 KUEC/ZR	2.96	UKC8/25/SA	2.78	ULCSG/U voltage	2.9
UDS212 KR/TR	2.93	UDSI3 KUER/KUER	2.96	UKC8/25/T	2.78	ULCSV/R voltage	2.9
UDS212 KR/ZR	2.93	UDSI3 KUER/TR	2.96	UKC8/25/U	2.80	ULCSV/RA voltage	2.9
UDS212 KUEC/KUEC	2.94	UDSI3 KUER/ZR	2.96	UKCA/SG/2	2.77	ULCSV/U voltage	2.9
UDS212 KUEC/TQ	2.94	UDSI3 KUPC/KUPC	2.96	UKCA/SG/4	2.77	ULP8B/2	2.10
UDS212 KUEC/TR	2.94	UDSI3 KUPC/TQ	2.96	UKCA/SG/8	2.77	ULP8B/3	2.10
UDS212 KUEC/ZR	2.94	UDSI3 KUPC/TR	2.96	UKCA1	2.88	ULP8B/5	2.10
UDS212 KUER/KUER	2.94	UDSI3 KUPC/ZR	2.96	UKCA1/U	2.89	ULP8S/2	2.10
UDS212 KUER/TR	2.94	UDSI3 KUPR/KUPR	2.96	UKCA2	2.85	ULP8S/3	2.10
UDS212 KUER/ZR	2.94	UDSI3 KUPR/TR	2.96	UKCA2/SA	2.85	ULP8S/5	2.10
UDS212 KUPC/KUPC	2.94	UDSI3 KUPR/ZR	2.96	UKCA2/U	2.86	ULR1B	2.18
UDS212 KUPC/TQ	2.94	UDSI3 SR/SR	2.95	UKCA4	2.82	ULR1B/LED voltage	2.18
UDS212 KUPC/TR	2.94	UDSI3 SUEC/SUEC	2.96	UKCA4/SA	2.82	ULR1B/VD voltage	2.18
UDS212 KUPC/ZR	2.94	UDSI3 SUER/SUER	2.96	UKCA4/U	2.83	UM_SV_/_/_ / voltage	2.5
UDS212 KUPR/KUPR	2.94	UDSI3 SUPC/SUPC	2.96	UKCA8	2.78	UMP4-2/10	2.7
UDS212 KUPR/TR	2.94	UDSI3 SUPR/SUPR	2.96	UKCA8/SA	2.78	UMP4-2/2	2.7
UDS212 KUPR/ZR	2.94	UDT Ø	1.5	UKCA8/U	2.80	UMP4-2/3	2.7
UDS212 PUEC/PUEC	2.94	UF Ø	1.6	UKHA1	2.88	UMP4-2/4	2.7
UDS212 PUER/PUER	2.94	UKA/12/SG/8	2.77	UKHA1/U	2.89	UMP4-2/5	2.7
UDS212 PUPC/PUPC	2.94	UKA/16/SG/4	2.77	UKHA2/20	2.85	UMP4-2/6	2.7
UDS212 PUPR/PUPR	2.94	UKA/20/SG/2	2.77	UKHA2/20/U voltage	2.86	UMP4-2/7	2.7
UDS212 SR/SR	2.93	UKA/25/SG/8	2.77	UKHA2/40	2.85	UMP4-2/8	2.7
UDS212 SUEC/SUEC	2.94	UKA/32/SG/4	2.77	UKHA2/40/U	2.86	UMP4-2/9	2.7
UDS212 SUER/SUER	2.94	UKA/40/SG/2	2.77	UKHA4/16	2.82	UMP5/1	2.7
UDS212 SUPC/SUPC	2.94	UKA/SG/1	2.77	UKHA4/16/U voltage	2.83	UMPM5/10	2.7

# ALPHANUMERIC INDEX

ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE	ITEM	PAGE
UMPM5/2	2.7	UZF4/_RR_LM/SS	4.9	W 105 4 B E3A	2.107	W 108 4 V E5A	2.109
UMPM5/3	2.7	UZF4/_RR_LM/TM	4.9	W 105 4 E E3A	2.107	WAIRSOL (1L)	4.5
UMPM5/4	2.7	UZF4/_RR_LM/TM/SS	4.9	W 105 4 V E3A	2.107	WAIRSOL HS(1L)	1.43
UMPM5/5	2.7	UZF4/_TM	4.2	W 105 5 B E3A	2.107	WB/SG/2	3.36
UMPM5/6	2.7	UZF4/_TM/SS	4.2	W 105 5 E E3A	2.107	WB/SG/4	3.36
UMPM5/7	2.7	UZL/SG/3	4.5	W 105 5 V E3A	2.107	WB/SG/8	3.36
UMPM5/8	2.7	UZL/SG/4	4.5	W 106 1 B E2A	2.108	WB2B	3.36
UMPM5/9	2.7	UZL/TM	4.5	W 106 1 E E2A	2.108	WB2U	3.36
UP Ø	1.6	UZL4	4.5	W 106 1 V E2A	2.108	WB4B	3.36
UPDT16	1.110	UZL4M	4.5	W 106 10 B E2A	2.108	WB4U	3.36
URE2	3.35	UZL4MPM	4.5	W 106 10 E E2A	2.108	WB8B	3.36
URE8	3.35	UZL4MTM	4.5	W 106 10 V E2A	2.108	WB8U	3.36
URF2/25	3.35	UZL4PM	4.5	W 106 11 B E2A	2.108	WE2A/voltage	2.109
URF4/10	3.35	UZL4TM	4.5	W 106 11 E E2A	2.108	WE3A/voltage	2.109
URF8/1	3.35	UZPR4	4.10	W 106 11 V E2A	2.108	WE5A/voltage	2.109
URF8/2	3.35	UZRR/SG/5	4.3	W 106 2 B E2A	2.108	WRF Ø/rotation angle	1.94
URF8/5	3.35	UZRHS	4.10-4.25	W 106 2 E E2A	2.108	WRM Ø/rotation angle	1.94
URG2/25	3.35	UZRR/SG/6	4.3	W 106 2 V E2A	2.108	WUGB size/stroke	1.8-1.39
URG4/10	3.35	UZRRH4/_	4.3	W 106 3 B E2A	2.108	WUGCD size	1.11-1.41
URG8/1	3.35	UZRRM4/_	4.3	W 106 3 E E2A	2.108	WUGCP size	1.11-1.41
URG8/2	3.35	UZRRM4/_F_	4.4	W 106 3 V E2A	2.108	WUGDB size/stroke	1.8-1.39
URG8/5	3.35	UZRRM4/_F_/SS	4.4	W 106 4 B E2A	2.108	WUGDM size/stroke	1.8-1.39
URS2/9	3.35	UZRRM4/_F_L	4.8	W 106 4 E E2A	2.108	WUGM size/stroke	1.8-1.39
URS3/7	3.35	UZRRM4/_F_L/PM	4.8	W 106 4 V E2A	2.108	X/CG	1.24
URS4/5	3.35	UZRRM4/_F_L/PM/SS	4.8	W 106 5 B E2A	2.108	X/CP	1.24
URS8/3	3.35	UZRRM4/_F_L/SS	4.8	W 106 5 E E2A	2.108	X/CT Ø	1.37
USB/voltage	2.17	UZRRM4/_F_L/TM	4.8	W 106 5 V E2A	2.108	X/P/M3	1.24
USB-BA/voltage	2.17	UZRRM4/_F_L/TM/SS	4.8	W 106 6 B E2A	2.108	X/P/M4	1.24
USBG/voltage	2.17	UZRRM4/_F_LM	4.8	W 106 6 E E2A	2.108	XH4CM2	3.24
USBG2/voltage/EX	2.17	UZRRM4/_F_LM/PM	4.8	W 106 6 V E2A	2.108	XH4CM2F	3.24
USBG-BA/voltage	2.17	UZRRM4/_F_LM/PM/SS	4.8	W 106 7 B E2A	2.108	XH4CM4	3.24
USC Ø	1.6	UZRRM4/_F_LM/SS	4.8	W 106 7 E E2A	2.108	XH4CM4F	3.24
USR102/N9	2.18	UZRRM4/_F_LM/TM	4.8	W 106 7 V E2A	2.108	XH4CM8	3.24
USR102/N9LED voltage	2.18	UZRRM4/_F_LM/TM/SS	4.8	W 106 8 B E2A	2.108	XH4CM8F	3.24
USR102/N9VD voltage	2.18	UZRRM4/_F_PM	4.4	W 106 8 E E2A	2.108	XT/CPU/CT Ø	1.37
UZ/PM	4.2 - 4.5	UZRRM4/_F_PM/SS	4.4	W 106 8 V E2A	2.108	XT/CT Ø	1.37
UZ/SVG	4.10	UZRRM4/_F_TM	4.4	W 106 9 B E2A	2.108	XVB	2.11
UZ/SVG/1	4.10	UZRRM4/_F_TM/SS	4.4	W 106 9 E E2A	2.108	XVF/SG/4-5	3.37
UZ/SVG/2	4.10	UZVL/4	4.7	W 106 9 V E2A	2.108	XVF4	3.37
UZ/SVG/P	4.10	UZVL/SVG	4.10	W 107 1 B E3A	2.108	XVF5	3.37
UZ/TM/R	4.2	UZVL/SVG/1	4.10	W 107 1 E E3A	2.108	ZCL Ø	1.101
UZ/TM/R/SS	4.2	VC-01	3.31	W 107 1 V E3A	2.108	ZCS Ø	1.101
UZAP/A4	4.7	VC-02	3.31	W 107 2 B E3A	2.108	ZPB Ø	1.101
UZAP/R4	4.6	VC-03	3.31	W 107 2 E E3A	2.108	ZTI Ø	1.101
UZAP/SVG	4.10	VC-04	3.31	W 107 2 V E3A	2.108		
UZAP/SVG/1	4.10	VM1	2.112	W 107 3 B E3A	2.108		
UZAP/U4	4.6	VM15	2.112	W 107 3 E E3A	2.108		
UZF/SG/1	4.2	VM2	2.112	W 107 3 V E3A	2.108		
UZF/SG/2	4.2	VM3	2.112	W 107 4 B E3A	2.108		
UZF/SG/3	4.2	VM4	2.112	W 107 4 E E3A	2.108		
UZF/SG/3/SS	4.2	VM8	2.112	W 107 4 V E3A	2.108		
UZF/SG/4	4.2	VS1-MF-...	5.51	W 107 5 B E2A	2.108		
UZF4/_	4.2	VS-FF-...	5.51	W 107 5 E E2A	2.108		
UZF4/_/SS	4.2	VS-MF-...	5.51	W 107 5 V E2A	2.108		
UZF4/_PM	4.2	VSR-FF-...	5.50	W 107 6 B E2A	2.108		
UZF4/_PM/SS	4.2	VSR-MF...	5.50	W 107 6 E E2A	2.108		
UZF4/_RR_L	4.9	W 105 1 B E3A	2.107	W 107 6 V E2A	2.108		
UZF4/_RR_L/PM	4.9	W 105 1 E E3A	2.107	W 107 7 B E2A	2.108		
UZF4/_RR_L/PM/SS	4.9	W 105 1 V E3A	2.107	W 107 7 E E2A	2.108		
UZF4/_RR_L/SS	4.9	W 105 2 B E3A	2.107	W 107 7 V E2A	2.108		
UZF4/_RR_L/TM	4.9	W 105 2 E E3A	2.107	W 108 1 V E2A	2.109		
UZF4/_RR_L/TM/SS	4.9	W 105 2 V E3A	2.107	W 108 1 V E5A	2.109		
UZF4/_RR_LM	4.9	W 105 3 B E3A	2.107	W 108 2 V E2A	2.109		
UZF4/_RR_LM/PM	4.9	W 105 3 E E3A	2.107	W 108 2 V E5A	2.109		
UZF4/_RR_LM/PM/SS	4.9	W 105 3 V E3A	2.107	W 108 3 V E5A	2.109		

CAT. 017

**EVOLUTION  
IS IN THE  
AIR**

  
**ITALIAN PNEUMATIC  
COMPONENTS  
FOR INDUSTRIAL  
AUTOMATION**



Waircom M.B.S. S.p.A.  
Via Piemonte, 13/15 - 20070 Vizzolo Predabissi (MILAN) ITALY  
Tel: +39 02 98230821 - Fax: +39 02 98230830  
[www.waircom-mbs.com](http://www.waircom-mbs.com) - [info@waircom-mbs.com](mailto:info@waircom-mbs.com)