



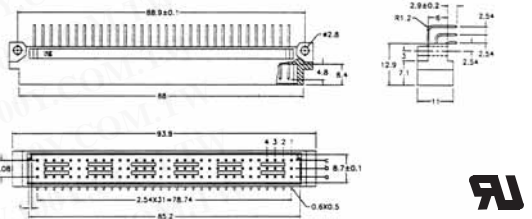
DIN 41612连接头/座
2.54mm DIN 41612 连接(头)座

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



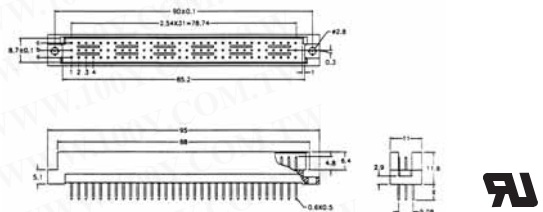
D33-1

特性:
额定电流: 2 AMP.
额定电压: AC 1000Vfor 1 minute.
绝缘电阻: 1000M Ω min. At DC500V.
接触电阻: 30m Ω max. At DC 100 mA.
温度范围:-55 $^{\circ}$ C~105 $^{\circ}$ C
材料:
Housing: 30% Glass filled PBTUL94-10.
接触件材料:磷青铜



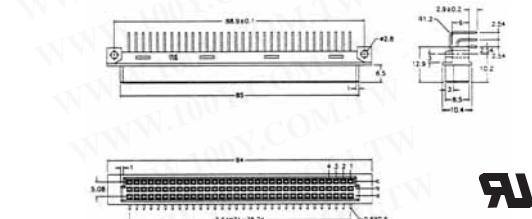
D31-ABC

特性:
额定电流: 2 AMP.
额定电压: AC 1000Vfor 1 minute.
绝缘电阻: 1000M Ω min. At DC500V.
接触电阻: 30m Ω max. At DC 100 mA.
温度范围:-55 $^{\circ}$ C~105 $^{\circ}$ C
材料:
Housing: 30% Glass filled PBT UL94-0.
接触件材料: 黄铜



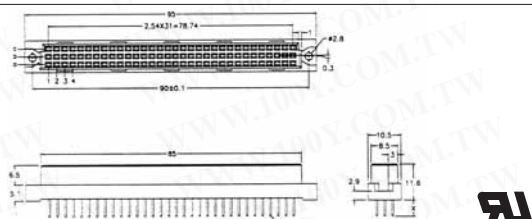
D37-ABC

特性:
额定电流: 2 AMP.
额定电压: AC 1000Vfor 1 minute.
绝缘电阻: 1000M Ω min. At DC500V.
接触电阻: 30m Ω max. At DC 100 mA.
温度范围:-55 $^{\circ}$ C~105 $^{\circ}$ C
材料:
Housing: 30% Glass filled PBT UL94-0.
接触件材料: 黄铜



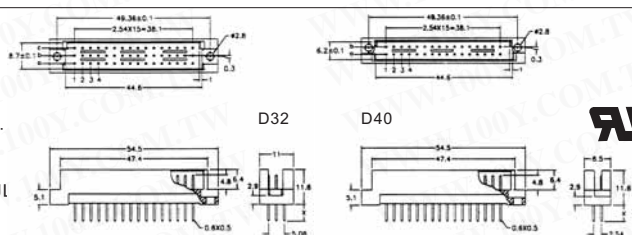
D35-ABC

特性:
额定电流: 2 AMP.
额定电压: AC 1000Vfor 1 minute.
绝缘电阻: 1000M Ω min. At DC500V.
接触电阻: 30m Ω max. At DC 100 mA.
温度范围:-55 $^{\circ}$ C~105 $^{\circ}$ C
材料:
Housing: 30% Glass filled PBT UL94-0.
接触件材料: 磷青铜



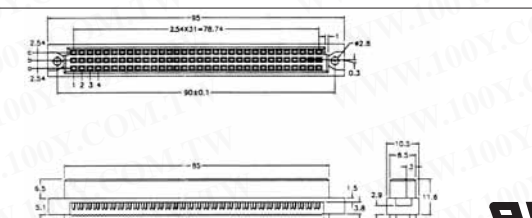
D32
D40

特性:
额定电流: 2 AMP.
额定电压: AC 1000Vfor 1 minute.
绝缘电阻: 1000M Ω min. At DC500V.
接触电阻: 30m Ω max. At DC 100 mA.
温度范围:-55 $^{\circ}$ C~105 $^{\circ}$ C
材料:
Housing: 30% Glass filled PBT UL
接触件材料: 黄铜



D35-F

特性:
额定电流: 2 AMP.
额定电压: AC 1000Vfor 1 minute.
绝缘电阻: 1000M Ω min. At DC500V.
接触电阻: 30m Ω max. At DC 100 mA.
温度范围:-55 $^{\circ}$ C~105 $^{\circ}$ C
材料:
Housing: 30% Glass filled PBT UL94-0.
接触件材料: 磷青铜



100Y 编号	厂商编号	说明	公/母 头/座	90°/180°	2/3 row body	插脚	On board
22248	D31-1	DIN41612 公座 64P	公座	180°			
11281	D31-ABC	DIN41612 公座	公座	180°	三排	96P	ABC
14621	D32	DIN41612 公座	公座	180°	三排	48P	ABC
23234	D34	DIN41612 母座	母座	90°	三排	48P	ABC
18688	D35-1	DIN41612 母座	母座	180°	二排	64P	ABC
11282	D35-ABC	DIN41612 母座	母座	180°	三排	96P	ABC
12060	D35-F	DIN41612 180° 压排母座 64P AC	母头	--	三排	64P	AC
11258	D37-ABC	DIN41612 90°母座	母座	90°	三排	96P	ABC
14623	D40	DIN41612 公头	公头	180°	二排	32P	AB

