

C091A
C091B
C091D
特性

Perfect Connection
永祿



触点数	3	4	5	5立体	6	7	7	8	12	14
触点排列符合IEC	41524			41524	45322		45329	45326		
触点排列符合IEC	130-9	130-9		130-9	130-9	130-9	130-9			
额定电压 ¹	300V			150V	300V		150V			
额定脉冲电压 ¹	1500V			1200V	1500V		1200V			
污染等级 ¹	1			1	1		1			
安装类别 ¹	1			1	1		1			
额定电压 ²	250V			60V	150V		60V			
绝缘组别 ²	A			A	A		A			
测试电压 ²	980V			670V	980V		670V			
额定电流 ³	5A(环境温度40℃)								3A	
端接	压接								焊接	
线规	压接0.14-0.5 mm ² , 0.5-1 mm ²								≤0.25mm ²	
触点镀层	银/金								金 ⁴	
温度范围 ³	-40~80℃									
锁紧系统	螺纹(C091A/D), 销卡(C091B)									
IP等级符合IEC529	IP40(C091A/B), IP67(C091D)									
接触电阻 ³	<5m Ω									
绝缘电阻 ³	>10 ¹² Ω									
绝缘材料	热塑塑料									
外壳材料	金属/塑料(C091A/B), 黄铜、压铸、镀镍(C091D)									
配合周期 ³	≥500									
插入力 ³	5N	30N	35N	50N	55N		60N	50N		
拔出力 ³	21N	25N	30N	45N	55N		45N			

¹符合DIN VDE 0110T2/1.89

²符合DIN VDE 0110b/2.79

³依据IECS12测试

⁴参见第5页备注

负荷时避免插拔。金属外壳部件应予接地。

压接触点

针式触点

座式触点

触点形式	触点直径	线规	最大绝缘直径	供货方式	pcs	件号	
						银	金
针式	1.5mm	0.14-0.5mm ²	2.0+0.2mm	单触点	100	VN01 015 0046(1)	VN01 015 0046(2)
				卷筒式	200	ZN01 015 0046(1)	ZN01 015 0046(2)
					2000	HN01 015 0046(1)	HN01 015 0046(2)
				0.5-1.0 mm ²	2.0+0.2mm	单触点	100
	卷筒式	200	ZN01 015 0047(1)			ZN01 015 0047(2)	
		2000	HN01 015 0047(1)	HN01 015 0047(2)			
座式	1.5mm	0.14-0.5 mm ²	2.0+0.2mm	单触点	100	VN02 015 0005(1)	VN02 015 0005(2)
				卷筒式	200	ZN02 015 0005(1)	ZN02 015 0005(2)
					2000	HN02 015 0005(1)	HN02 015 0005(2)
				0.5-1.0 mm ²	2.0+0.2mm	单触点	100
	卷筒式	200	ZN02 015 0039(1)			ZN02 015 0039(2)	
		2000	HN02 015 0039(1)	HN02 015 0039(2)			



说明	图面	触点数		件号	
		焊接	镀银	镀金	压接
公式连接器,	2	T3200 001	T3200 018		
	3DIN	T3260 001	T3260 018	T3260 551	
	4IEC	T3300 001	T3300 018	T3300 551	
	5	T3360 001	T3360 018	T3360 551	
最大线缆出口	5S DIN	T3360 010	T3356 018	T3356 551	
	6DIN	T3400 001	T3400 018	T3400 551	
6mm,焊接或	7	T3475 001	T3475 018	T3475 551	
	7DIN	T3484 001	T3484 018	T3484 551	
压接,镀金	8DIN	T3504 001	T3504 018	T3504 551	
	12	T3635 001	T3635 018		
或镀银	14	T3650 001	T3650 018		
	2	T3200 002	T3200 028	T3200 552	
公式连接器,	3DIN	T3260 002	T3260 028	T3260 552	
	4IEC	T3300 002	T3300 028	T3300 552	
最大线缆出口	5	T3360 002	T3360 028	T3360 552	
	5S DIN	T3360 020	T3356 028	T3360 552	
8mm,焊接或	6DIN	T3400 002	T3400 028	T3400 552	
	7	T3475 002	T3475 028	T3475 552	
压接,镀金	7DIN	T3484 002	T3484 028	T3484 552	
	8DIN	T3504 002	T3504 028	T3504 552	
或镀银	12	T3635 002			
	14	T3650 002			
公式连接器,	2	T3200 004	T3200 048		
	3DIN	T3260 004	T3260 048	T3260 554	
	4IEC	T3300 004	T3300 048	T3300 554	
	5	T3360 004	T3360 048	T3360 554	
最大线缆出口	5S DIN	T3360 004	T3356 048	T3360 554	
	6DIN	T3400 004	T3400 048	T3400 554	
6.5mm,焊接	7	T3475 004	T3475 048	T3475 554	
	7DIN	T3484 004	T3484 048	T3484 554	
或压接,镀金	8DIN	T3504 004	T3504 048	T3504 554	
	12	T3635 004			
或镀银	14	T3650 004			
	2	T3200 013			
公式连接器,	3DIN	T3260 013			
	4IEC	T3300 013			
	5	T3360 013			
最大线缆出口	5S DIN	T3360 013			
	6DIN	T3400 013			
6mm,焊接,	7	T3475 013			
	7DIN	T3484 013			
屏蔽,偶合环,	8DIN	T3504 013			
	12				
屏蔽, 镀银	14				
	2	T3200 005	T3200 058		
公式连接器,	3DIN	T3260 005	T3260 058	T3260 055	
	4IEC	T3300 005	T3300 058	T3300 055	
直角, 最大	5	T3360 005	T3360 058	T3360 055	

线缆出口	5S DIN	T3356 015	T3356 058	T3356 055
6mm,焊接	6DIN	T3400 005	T3400 058	T3400 055
	7	T3475 005	T3475 058	T3475 055
或压接,镀金	7DIN	T3484 005	T3484 058	T3484 055
	8DIN	T3504 005	T3504 058	T3504 055
或镀银	12	T3635 005	T3635 058	
	14	T3650 005	T3650 058	
母式连接器,	2	T3201 001	T3201 018	
	3DIN	T3261 001	T3261 018	T3261 551
	4IEC	T3301 001	T3301 018	T3301 551
	5	T3361 001	T3361 018	T3361 551
最大线缆出口	5S DIN	T3361 010	T3357 018	
	6DIN	T3401 001	T3401 018	T3401 551
6mm,焊接	7	T3476 001	T3476 018	T3476 551
	7DIN	T3485 001	T3485 018	T3485 551
或压接,镀金	8DIN	T3505 001	T3505 018	T3505 551
	12	T3636 001	T3636 018	
或镀银	14	T3651 001	T3651 018	
	2	T3201 002	T3201 028	
母式连接器,	3DIN	T3261 002	T3261 028	T3261 552
	4IEC	T3301 002	T3301 028	T3301 552
	5	T3361 002	T3361 028	T3361 552
最大线缆出口	5S DIN	T3361 020	T3357 028	T3357 552
	6DIN	T3401 002	T3401 028	T3401 552
8mm,焊接或	7	T3476 002	T3476 028	T3476 552
	7DIN	T3485 002	T3485 028	T3485 552
压接,镀金	8DIN	T3505 002	T3505 028	T3505 552
	12	T3636 002		
或镀银	14	T3651 002		
	2	T3201 004	T3201 048	
母式连接器,	3DIN	T3261 004	T3261 048	T3261 554
	4IEC	T3301 004	T3301 048	T3301 554
	5	T3361 004	T3361 048	T3361 554
最大线缆出口	5S DIN	T3361 004	T3357 048	T3357 554
	6DIN	T3401 004	T3401 048	T3401 554
6.5mm,焊接	7	T3476 004	T3476 048	T3476 554
	7DIN	T3485 004	T3485 048	T3485 554
或压接,镀金	8DIN	T3505 004	T3505 048	T3505 554
	12	T3636 004		
或镀银	14	T3651 004		
	2	T3201 013		
母式连接器,	3DIN	T3261 013		
	4IEC	T3301 013		
	5	T3361 013		
最大线缆出口	5S DIN	T3361 130		
	6DIN	T3401 013		
6mm,焊接,	7	T3476 013		
	7DIN	T3485 013		
屏蔽,偶合环,	8DIN	T3505 013		
	12			
屏蔽, 镀银	14			



说明	触点数	件号	焊接	镀层	压接
	2		焊接	镀金	
	2		镀银		
公式连接器,	3DIN	T3274 501		T3274 518	T3274 551
	4IEC	T3324 501		T3324 518	T3324 551
最大线径出口	5	T3374 501		T3374 518	T3374 551
6mm焊接或	SS DIN	T3394 501		T3394 518	T3394 551
	6DIN	T3424 510		T3424 518	T3424 550
压接,镀金	7	T3434 501		T3434 518	T3434 551
	7DIN	T3444 501		T3444 518	T3444 551
或镀银	8DIN	T3524 501		T3524 518	T3524 551
	12	T3624 501		T3624 518	
	14	T3644 501		T3644 518	
	2				
公式连接器,	3DIN	T3274 502		T3274 528	T3274 552
	4IEC	T3324 502		T3324 528	T3324 552
最大线径出口	5	T3374 502		T3374 528	T3374 552
8mm焊接	SS DIN	T3394 502		T3394 528	T3394 552
	6DIN	T3424 512		T3424 528	T3424 552
或压接,镀金	7	T3434 502		T3434 528	T3434 552
	7DIN	T3444 502		T3444 528	T3444 552
或镀银	8DIN	T3524 502		T3524 528	T3524 552
	12	T3624 502		T3624 528	
	14	T3644 502		T3644 528	
	2				
公式连接器,	3DIN	T3274 504		T3274 548	T3274 554
	4IEC	T3324 504		T3324 548	T3324 554
最大线径出口	5	T3374 504		T3374 548	T3374 554
6.5mm焊接	SS DIN	T3394 504		T3394 548	T3394 554
	6DIN	T3424 514		T3424 548	T3424 554
或压接,镀金	7	T3434 504		T3434 548	T3434 554
	7DIN	T3444 504		T3444 548	T3444 554
或镀银	8DIN	T3524 504		T3524 548	T3524 554
	12	T3624 504		T3624 548	
	14	T3644 504		T3644 548	
	2				
公式连接器,	3DIN	T3274 005		T3274 058	T3274 055
直角型, 最大	4IEC	T3324 005		T3324 058	T3324 055
线径出口	5	T3374 005		T3374 058	T3374 055
6mm焊接或	SS DIN	T3394 005		T3394 058	T3394 055
	6DIN	T3424 015		T3424 058	T3424 055
压接,镀金	7	T3434 005		T3434 058	T3434 055
	7DIN	T3444 005		T3444 058	T3444 055
或镀银	8DIN	T3524 005		T3524 058	T3524 055
	12	T3624 005		T3624 058	
	14	T3644 005		T3644 058	
	2				
公式连接器,	3DIN	T3279 501		T3279 518	T3279 551
	4IEC	T3329 501		T3329 518	T3329 551
最大线径出口	5	T3379 501		T3379 518	T3379 551
6mm焊接或	SS DIN	T3399 501		T3399 518	T3399 551
	6DIN	T3429 510		T3429 518	T3429 550
压接,镀金	7	T3439 501		T3439 518	T3439 551
	7DIN	T3449 501		T3449 518	T3449 551
或镀银	8DIN	T3529 501		T3529 518	T3529 551
	12	T3629 501		T3629 518	
	14	T3649 501		T3649 518	
	2				
公式连接器,	3DIN	T3279 502		T3279 528	T3279 552
	4IEC	T3329 502		T3329 528	T3329 552
最大线径出口	5	T3379 502		T3379 528	T3379 552

6mm焊接	SS DIN	T3399 502	T3399 528	T3399 552
	6DIN	T3429 512	T3429 528	T3429 552
	7	T3439 502	T3439 528	T3439 552
	7DIN	T3449 502	T3449 528	T3449 552
或压接,镀金	8DIN	T3529 502	T3529 528	T3529 552
	12	T3629 502	T3629 528	
	14	T3649 502	T3649 528	
或镀银	2			
	3DIN	T3279 504	T3279 548	T3279 554
	4IEC	T3329 504	T3329 548	T3329 554
	5	T3379 504	T3379 548	T3379 554
6.5mm焊接	SS DIN	T3399 504	T3399 548	T3399 554
	6DIN	T3429 514	T3429 548	T3429 554
	7	T3439 504	T3439 548	T3439 554
	7DIN	T3449 504	T3449 548	T3449 554
或压接,镀金	8DIN	T3529 504	T3529 548	T3529 554
	12	T3629 504	T3629 548	
	14	T3649 504	T3649 548	
	2			
母式连接器,	3DIN	T3275 501	T3275 518	T3275 551
	4IEC	T3325 501	T3325 518	T3325 551
	5	T3375 501	T3375 518	T3375 551
	5S DIN	T3395 501	T3395 518	T3395 551
最大线径出口	6DIN	T3425 510	T3425 518	T3425 550
	7	T3435 501	T3435 518	T3435 551
	7DIN	T3445 501	T3445 518	T3445 551
	8DIN	T3525 501	T3525 518	T3525 551
6mm焊接	12	T3625 501	T3625 518	
	14	T3645 501	T3645 518	
	2			
	3DIN	T3275 502	T3275 528	T3275 552
或压接,镀金	4IEC	T3325 502	T3325 528	T3325 552
	5	T3375 502	T3375 528	T3375 552
	5S DIN	T3395 502	T3395 528	T3395 552
8mm焊接	6DIN	T3425 512	T3425 528	T3425 552
	7	T3435 502	T3435 528	T3435 552
	7DIN	T3445 502	T3445 528	T3445 552
	8DIN	T3525 502	T3525 528	T3525 552
或镀银	12	T3625 502	T3625 528	
	14	T3645 502	T3645 528	
	2			
	3DIN	T3275 504	T3275 548	T3275 554
母式连接器,	4IEC	T3325 504	T3325 548	T3325 554
	5	T3375 504	T3375 548	T3375 554
	5S DIN	T3395 504	T3395 548	T3395 554
最大线径出口	6DIN	T3425 514	T3425 548	T3425 554
	7	T3435 504	T3435 548	T3435 554
	7DIN	T3445 504	T3445 548	T3445 554
	8DIN	T3525 504	T3525 548	T3525 554
或压接,镀金	12	T3625 504	T3625 548	
	14	T3645 504	T3645 548	
	2			
	3DIN	T3275 005	T3275 058	T3275 055
直角型, 最大	4IEC	T3325 005	T3325 058	T3325 055
	5	T3375 005	T3375 058	T3375 055
	5S DIN	T3395 005	T3395 058	T3395 055
线径出口	6DIN	T3425 015	T3425 058	T3425 055
	7	T3435 005	T3435 058	T3435 055
	7DIN	T3445 005	T3445 058	T3445 055
	8DIN	T3525 005	T3525 058	T3525 055
6mm焊接	12	T3625 005	T3625 058	
	14	T3645 005	T3645 058	
	2			
	3DIN	T3279 502	T3279 528	T3279 552
公式连接器,	4IEC	T3329 502	T3329 528	T3329 552
	5	T3379 502	T3379 528	T3379 552
	5S DIN	T3399 502	T3399 528	T3399 552



说明	触点数	件号	焊接	镀银	镀金	压接
母式连接器,	2					
	3DIN	T3278 501	T3278 518	T3278 551		
	4IEC	T3328 501	T3328 518	T3328 551		
	5	T3378 501	T3378 518	T3378 551		
最大线径出口	5S DIN	T3398 501	T3398 518	T3398 551		
	6DIN	T3428 510	T3428 518	T3428 550		
6mm,焊接	7	T3438 501	T3438 518	T3438 551		
	7DIN	T3448 501	T3448 518	T3448 551		
或压接,镀金	8DIN	T3528 501	T3528 518	T3528 551		
	12	T3628 501	T3628 518			
或镀银	14	T3648 501	T3648 518			
	2					
母式连接器,	3DIN	T3278 502	T3278 528	T3278 552		
	4IEC	T3328 502	T3328 528	T3328 552		
	5	T3378 502	T3378 528	T3378 552		
	5S DIN	T3398 502	T3398 528	T3398 552		
最大线径出口	6DIN	T3428 512	T3428 528	T3428 552		
	7	T3438 502	T3438 528	T3438 552		
8mm,焊接	7DIN	T3448 502	T3448 528	T3448 552		
	8DIN	T3528 502	T3528 528	T3528 552		
或压接,镀金	12	T3628 502	T3628 528			
	14	T3648 502	T3648 528			
或镀银	2					
	3DIN	T3278 504	T3278 548	T3278 554		
母式连接器,	4IEC	T3328 504	T3328 548	T3328 554		
	5	T3378 504	T3378 548	T3378 554		
	5S DIN	T3398 504	T3398 548	T3398 554		
	6DIN	T3428 514	T3428 548	T3428 554		
最大线径出口	7	T3438 504	T3438 548	T3438 554		
	7DIN	T3448 504	T3448 548	T3448 554		
6.5mm,焊接	8DIN	T3528 504	T3528 548	T3528 554		
	12	T3628 504	T3628 548			
或压接,镀金	14	T3648 504	T3648 548			
	2					
母式连接器,	3DIN	T3274 991		T3274 951		
	4IEC	T3324 991		T3324 951		
	5DIN	T3394 991		T3394 951		
	6DIN	T3424 991		T3424 951		
最大线径出口	7	T3434 991		T3434 951		
	7DIN	T3448 991		T3448 951		
6mm,焊接	8DIN	T3528 991		T3528 951		
	12	T3628 991		T3628 951		
或压接,镀金	14	T3648 991		T3648 951		
	2					
母式连接器,	3DIN	T3275 991		T3275 951		
	4IEC	T3325 991		T3325 951		
	5DIN	T3395 991		T3395 951		
	6DIN	T3425 991		T3425 951		
最大线径出口	7	T3435 991		T3435 951		
	7DIN	T3448 991		T3448 951		
6mm,焊接	8DIN	T3528 991		T3528 951		
	12	T3628 991		T3628 951		
或压接,镀金	14	T3648 991		T3648 951		
	2					
母式连接器,	3DIN	T3278 991		T3278 951		
	4IEC	T3328 991		T3328 951		
	5DIN	T3398 991		T3398 951		
	6DIN	T3428 991		T3428 951		
最大线径出口	7	T3438 991		T3438 951		
	7DIN	T3448 991		T3448 951		
6mm,焊接	8DIN	T3528 991		T3528 951		
	12	T3628 991		T3628 951		
或压接,镀金	14	T3648 991		T3648 951		
	2					
母式插座,外侧	3DIN	T3277 000	T3277 018	T3277 050		
	4IEC	T3327 000	T3327 018	T3327 050		
	5	T3377 000	T3377 018	T3377 050		
	5S DIN					
安装, 全塑外壳, 焊接或压接	6DIN	T3427 000	T3427 018	T3427 050		
	7	T3437 000	T3437 018	T3437 050		
壳, 焊接或压接	7DIN					
	8DIN					
压接, 圆形槽口	12					
	14					
面板安装, 镀金或镀银	2					
	3DIN	T3277 000	T3277 018	T3277 050		

母式插座, 外侧	2				
	3DIN	T3277 500	T3277 518	T3277 550	
	4IEC	T3327 500	T3327 518	T3327 550	
	5	T3377 500	T3377 518	T3377 550	
卡式锁紧, 前端	5S DIN	T3397 500	T3397 518	T3397 550	
	6DIN	T3427 500	T3427 518	T3427 550	
安装, 全塑外壳, 焊接或压接	7	T3437 500	T3437 518	T3437 550	
	7DIN	T3447 500	T3447 518	T3447 550	
壳, 焊接或压接	8DIN	T3527 500	T3527 518	T3527 550	
	12	T3627 500	T3627 518		
压接, 嵌入式安装, 镀金或镀银	14	T3647 500	T3647 518		
	2				
母式插座, 内侧	3DIN	T3271 500	T3271 518	T3271 550	
	4IEC	T3321 500	T3321 518	T3321 550	
	5	T3371 500	T3371 518	T3371 550	
	5S DIN	T3391 500	T3391 518	T3391 550	
安装, 全塑外壳, 焊接或压接	6DIN	T3421 500	T3421 518	T3421 550	
	7	T3431 500	T3431 518	T3431 550	
壳, 焊接或压接	7DIN	T3441 500	T3441 518	T3441 550	
	8DIN	T3521 500	T3521 518	T3521 550	
压接, 嵌入式安装, 镀金或镀银	12	T3621 500	T3621 518		
	14	T3641 500	T3641 518		
母式插座, 外侧	2				
	3DIN	T3277 100		T3277 150	
卡式锁紧, 金属	4IEC	T3327 100		T3327 150	
	5	T3377 100		T3377 150	
外壳, 后端安装, 焊接或压接	5S DIN	T3397 100		T3397 150	
	6DIN	T3427 100		T3427 150	
安装, 焊接或压接	7	T3437 100		T3437 150	
	7DIN	T3447 100		T3447 150	
压接, 圆形槽口	8DIN	T3527 100		T3527 150	
	12	T3627 100			
板安装, 触点	14	T3647 100			
	2				
母式插座, 直角型, 全塑外壳, 镀金或镀银	3DIN	T3277 200	T3277 600		
	4IEC				
	5	T3377 200	T3377 600		
	5S DIN	T3397 200	T3397 600		
安装, 全塑外壳, 镀金或镀银	6DIN	T3427 200	T3427 600		
	7				
壳, 焊接或压接	7DIN				
	8DIN				
压接, 圆形槽口	12				
	14				
母式插座, 直角型, 金属外壳, 镀金或镀银	2				
	3DIN	T3277 900			
	4IEC				
	5				
安装, 全塑外壳, 焊接或压接	5S DIN	T3397 900			
	6DIN				
壳, 焊接或压接	7				
	7DIN	T3447 900			
压接, 嵌入式安装, 镀金或镀银	8DIN	T3527 900			
	12				
或镀银	14				
	2				
母式插座, 全塑外壳, 前端	3DIN	T3276 500	T3276 518	T3276 550	
	4IEC	T3326 500	T3326 518	T3326 550	
	5	T3376 500	T3376 518	T3376 550	
	5S DIN	T3396 500	T3396 518	T3396 550	
安装, 焊接或压接	6DIN	T3426 500	T3426 518	T3426 550	
	7	T3436 500	T3436 518	T3436 550	
壳, 焊接或压接	7DIN	T3446 500	T3446 518	T3446 550	
	8DIN	T3526 500	T3526 518	T3526 550	
压接, 嵌入式安装, 镀金或镀银	12	T3626 500	T3626 518		
	14	T3646 500	T3646 518		



说明	触点数	件号		压接
		焊接	镀银	
			镀金	
公式连接器,	3DIN	C091 31H003 1002		C091 11H003 0002
	4IEC	C091 31H004 1002		C091 11H004 0002
	5DIN	C091 31H005 1002		C091 11H005 0002
最大线缆出口	5S DIN	C091 31H105 1002		C091 11H105 0002
	6DIN	C091 31H006 1002		C091 11H006 0002
6mm,焊接	7	C091 31H007 1002		C091 11H007 0002
	7DIN	C091 31H107 1002		C091 11H107 0002
或压接	8DIN	C091 31H008 1002		C091 11H008 0002
	12		C091 31H012 2002	
	14		C091 31H004 2002	
公式连接器,	3DIN	C091 31H003 1012		C091 11H003 0012
	4IEC	C091 31H004 1012		C091 11H004 0012
	5DIN	C091 31H005 1012		C091 11H005 0012
最大线缆出口	5S DIN	C091 31H105 1012		C091 11H105 0012
	6DIN	C091 31H006 1012		C091 11H006 0012
8mm,焊接	7	C091 31H007 1012		C091 11H007 0012
	7DIN	C091 31H107 1012		C091 11H107 0012
或压接	8DIN	C091 31H008 1012		C091 11H008 0012
	12		C091 31H012 2012	
	14		C091 31H004 2012	
母式连接器,	3DIN	C091 31D003 1002		C091 11D003 0002
	4IEC	C091 31D004 1002		C091 11D004 0002
	5DIN	C091 31D005 1002		C091 11D005 0002
最大线缆出口	5S DIN	C091 31D105 1002		C091 11D105 0002
	6DIN	C091 31D006 1002		C091 11D006 0002
6mm,焊接	7	C091 31D007 1002		C091 11D007 0002
	7DIN	C091 31D107 1002		C091 11D107 0002
或压接	8DIN	C091 31D008 1002		C091 11D008 0002
	12		C091 31D012 2002	
	14		C091 31D004 2002	
母式连接器,	3DIN	C091 31D003 1012		C091 11D003 0012
	4IEC	C091 31D004 1012		C091 11D004 0012
	5DIN	C091 31D005 1012		C091 11D005 0012
最大线缆出口	5S DIN	C091 31D105 1012		C091 11D105 0012
	6DIN	C091 31D006 1012		C091 11D006 0012
8mm,焊接	7	C091 31D007 1012		C091 11D007 0012
	7DIN	C091 31D107 1012		C091 11D107 0012
或压接	8DIN	C091 31D008 1012		C091 11D008 0012
	12		C091 31D012 2012	
	14		C091 31D004 2012	
母式插座,	3DIN	C091 31T003 1002		
	4IEC	C091 31T004 1002		
方形的法兰,	5DIN	C091 31T005 1002		
	5S DIN	C091 31T105 1002		
焊接端子,	6DIN	C091 31T006 1002		
	7	C091 31T007 1002		
触点镀金				

或镀银,12和14触点数:	7DIN	C091 31T107 1002		
	8DIN	C091 31T008 1002		
镀金	12		C091 31T012 2002	
	14		C091 31T014 2002	
公式插座,	3DIN	C091 31W003 1002		C091 11W003 0002
	4IEC	C091 31W004 1002		C091 11W004 0002
焊接端子,	5DIN	C091 31W005 1002		C091 11W005 0002
	5S DIN	C091 31W105 1002		C091 11W105 0002
圆形螺帽面板	6DIN	C091 31W006 1002		C091 11W006 0002
	7	C091 31W007 1002		C091 11W007 0002
板安装,触点	7DIN	C091 31W107 1002		C091 11W107 0002
	8DIN	C091 31W008 1002		C091 11W008 0002
镀金或镀银,	12		C091 31W012 2002	
	14		C091 31W014 2002	
12和14触点数				
型-镀金				
公式插座,	3DIN	C091 31C003 1002		C091 11C003 0002
	4IEC	C091 31C004 1002		C091 11C004 0002
焊接端子,	5DIN	C091 31C005 1002		C091 11C005 0002
	5S DIN	C091 31C105 1002		C091 11C105 0002
圆形螺帽面板	6DIN	C091 31C006 1002		C091 11C006 0002
	7	C091 31C007 1002		C091 11C007 0002
安装,触点	7DIN	C091 31C107 1002		C091 11C107 0002
	8DIN	C091 31C008 1002		C091 11C008 0002
镀金或镀银,	12		C091 31C012 2002	
	14		C091 31C014 2002	
12和14触点数				
型-镀金				
公式插座,	3DIN	C091 31S003 1002		
	4IEC	C091 31S004 1002		
方形的法兰,	5DIN	C091 31S005 1002		
	5S DIN	C091 31S105 1002		
焊接端子,	6DIN	C091 31S006 1002		
	7	C091 31S007 1002		
触点镀金或	7DIN	C091 31S107 1002		
	8DIN	C091 31S008 1002		
镀银,12和14触点数:	12		C091 31S012 2002	
	14		C091 31S014 2002	
镀金				