



C e m b r e



Certified Quality Management System



Certified Environmental Management System



Certified Occupational Health & Safety Management System



Making the right connections

连接端子——用于控制，发电及配电

A-M



铜端子

A-M 系列端子由电解铜管制成，铜管尺寸独特设计使导电性达到最佳，同时保证了机械强度足以抵抗震动和拉力。Cembre端子经过（高温）退火处理，保证延展性达到最佳，这使端子在安装过程中能承受由压力与前部弯矩引起的变形。

mm ²	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
6	A1-M4	A1-M5	A1-M6	A1-M8	A1-M10				
10	A2-M4	A2-M5	A2-M6	A2-M8	A2-M10	A2-M12			
16	A3-M4	A3-M5	A3-M6	A3-M8	A3-M10	A3-M12			
25	A5-M4	A5-M5	A5-M6	A5-M8	A5-M10	A5-M12			
35		A7-M5	A7-M6	A7-M8	A7-M10	A7-M12			
50			A10-M6	A10-M8	A10-M10	A10-M12	A10-M14	A10-M16	
70			A14-M6	A14-M8	A14-M10	A14-M12	A14-M14	A14-M16	
95			A19-M6	A19-M8	A19-M10	A19-M12	A19-M14	A19-M16	A19-M20
120			A24-M8	A24-M10	A24-M12	A24-M14	A24-M16	A24-M20	
150			A30-M8	A30-M10	A30-M12	A30-M14	A30-M16	A30-M20	
185			A37-M8	A37-M10	A37-M12	A37-M14	A37-M16	A37-M20	
240			A48-M8	A48-M10	A48-M12	A48-M14	A48-M16	A48-M20	
300					A60-M10	A60-M12	A60-M14	A60-M16	A60-M20
400						A80-M12	A80-M14	A80-M16	A80-M20

HR



铜端子

HR系列端子是由电解铜管制成，独特的设计使端子具有高导电性，同时具有足够的机械强度来抵抗震动和拉力。端子筒状入口的斜切面设计是为了方便导线插入，它的长度有利于压接模具的精确定位。

mm ²	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
10	HR10-6	HR10-8	HR10-10	HR10-12			
16	HR16-6	HR16-8	HR16-10	HR16-12			
25	HR25-6	HR25-8	HR25-10	HR25-12	HR25-14		
35	HR35-6	HR35-8	HR35-10	HR35-12	HR35-14	HR35-16	
50	HR50-6	HR50-8	HR50-10	HR50-12	HR50-14	HR50-16	
70		HR70-8	HR70-10	HR70-12	HR70-14	HR70-16	
95		HR95-8	HR95-10	HR95-12	HR95-14	HR95-16	HR95-20
120		HR120-8	HR120-10	HR120-12	HR120-14	HR120-16	HR120-20
150		HR150-8	HR150-10	HR150-12	HR150-14	HR150-16	HR150-20
185			HR185-10	HR185-12	HR185-14	HR185-16	HR185-20
240			HR240-10	HR240-12	HR240-14	HR240-16	HR240-20
300				HR300-12		HR300-16	

T-M



T-M 铜端头 (符合NFC20-130)

T-M系列端子是由电解铜管制成，独特的设计使端子具有高导电性，同时具有足够的机械强度来抵抗震动和拉力。应用于震动情况下，端子仍要提供可靠的连接作用，退火处理可以避免连接板与管部之间产生裂纹或破坏。扩口设计有利于电缆的插入。

mm ²	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
6	T6-M5	T6-M6	T6-M8					
10	T10-M5	T10-M6	T10-M8	T10-M10				
16	T16-M5	T16-M6	T16-M8	T16-M10				
25		T25-M6	T25-M8	T25-M10	T25-M12			
35		T35-M6	T35-M8	T35-M10	T35-M12			
50		T50-M6	T50-M8	T50-M10	T50-M12			
70			T70-M8	T70-M10	T70-M12			
95			T95-M8	T95-M10	T95-M12	T95-M14	T95-M16	
120			T120-M8	T120-M10	T120-M12	T120-M14	T120-M16	
150			T150-M10	T150-M12	T150-M14	T150-M16		
185			T185-M10	T185-M12	T185-M14	T185-M16		
240			T240-M10	T240-M12	T240-M14	T240-M16	T240-M20	
300			T300-M10	T300-M12	T300-M14	T300-M16	T300-M20	
400						T400-M16	T400-M20	

DR



镀锡铜端子 (符合DIN46235标准)

DR系列端子是由电解铜管制成，独特的设计使端子具有高导电性，同时具有足够的机械强度来抵抗震动和拉力。Cembre端子经过高温退火和镀锡层处理，更能起到表面保护的作用。

mm ²	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20
10	DR10-5	DR10-6	DR10-8*	DR10-10*			
16	DR16-5*	DR16-6	DR16-8	DR16-10	DR16-12*		
25		DR25-6	DR25-8	DR25-10	DR25-12		
35		DR35-6*	DR35-8	DR35-10	DR35-12	DR35-16*	
50		DR50-6*	DR50-8	DR50-10	DR50-12	DR50-16	
70			DR70-8	DR70-10	DR70-12	DR70-16	DR70-20*
95			DR95-8*	DR95-10	DR95-12	DR95-16	DR95-20*
120			DR120-8*	DR120-10	DR120-12	DR120-16	DR120-20
150				DR150-10	DR150-12	DR150-16	DR150-20
185				DR185-10	DR185-12	DR185-16	DR185-20
240				DR240-10*	DR240-12	DR240-16	DR240-20
300					DR300-12*	DR300-16	DR300-20
400					DR400-12*	DR400-16	DR400-20
500					DR500-12*	DR500-16*	DR500-20

* 端子的尺寸符合DIN 46235 标准，螺栓孔不包含在标准内。

2A-M



高压铜端子

2A-M系列端子是由高纯度铜管制成，并经过高温退火处理。导管双倍长度设计是为了增强在重型应用中的导电和机械性能。

它没有检测孔，这样可以防止水份或者潮气侵入到压接接头，更适合户外安装应用。

mm ²	M8	M10	M12	M14	M16	M20
16	2A3-M8	2A3-M10				
25	2A5-M8	2A5-M10	2A5-M12			
35	2A7-M8	2A7-M10	2A7-M12			
50		2A10-M10	2A10-M12	2A10-M14	2A10-M16	
70		2A14-M10	2A14-M12	2A14-M14	2A14-M16	
95		2A19-M10	2A19-M12	2A19-M14	2A19-M16	2A19-M20
120		2A24-M10	2A24-M12	2A24-M14	2A24-M16	2A24-M20
150		2A30-M10	2A30-M12	2A30-M14	2A30-M16	2A30-M20
185			2A37-M12	2A37-M14	2A37-M16	2A37-M20
240			2A48-M12	2A48-M14	2A48-M16	2A48-M20
300			2A60-M12	2A60-M14	2A60-M16	2A60-M20
400			2A80-M12	2A80-M14	2A80-M16	2A80-M20
500					2A100-M16*	2A100-M20*
630					2A120-M16*	2A120-M20*
800						2A160-M20*
1000						2A200-M20*

*没有通过UL

L-M



直通连接管

L-M 系列连接管用于连接低压导线。由电解铜管制成，与A-M系列端子有相同尺寸，L-M连接管经过高温退火处理以及电解镀锡层处理。

管的两端都设置了内锥角，这更方便导线的引入，中间挡块设置可以确保定位准确。

mm ²	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185
M	L2-M	L3-M	L5-M	L7-M	L10-M	L14-M	L19-M	L24-M	L30-M	L37-M
mm ²	240	300	400	500						
M	L48-M	L60-M	L80-M	L100-M						

铝导线接头

CAA



双金属接头

CAA-M系列接头管状部分是由高纯度铝 (≥99.5%) 制成。

铝管是经过摩擦焊接到铜接头上的，因此使铜接头和铝管之间达到最佳过渡。

铜铝接头加上盖帽，并填满油脂，这样可以避免铝接头氧化。

mm ²	M12	M16
10	CAA10-M12	
16	CAA16-M12	
25	CAA25-M12	
35	CAA35-M12	
50	CAA50-M12	
70	CAA70-M12	
95	CAA95-M12	
120	CAA120-M12	
150	CAA150-M12	
185	CAA185-M12	
240	CAA240-M12	
300	CAA300-34-M12	
400		CAA300-M16
500		CAA400-M16
		CAA500-M16 TNBD

手动式液压工具及切割工具

HT-51 6-240mm ²  压接力: 50KN <ul style="list-style-type: none"> 重量: 2.7kg 双速液压结构 180° 旋转头 	HT131-C 10-400mm ²  压接力: 130KN <ul style="list-style-type: none"> 重量: 5.5 kg 双速液压结构 180° 旋转头 可适用于所有半圆形槽型模具 	HT131-UC 10-400mm ²  压接力: 130KN <ul style="list-style-type: none"> 重量: 5.4kg 双速液压结构 180° 旋转头 可适用于在铝制电缆上压接“深梯形”的模具 	HT-TC051 Ø50mm  铜/铝 <ul style="list-style-type: none"> 重量: 4.38kg 双速液压结构 头部可以打开用于切割使用中的电缆 90° 旋转头 	HT-TC026 Ø25mm  铜/铝/合金/钢/钢芯铝绞线 <ul style="list-style-type: none"> 重量: 3.2kg 双速液压结构 头部可以打开用于切割使用中的电缆 180° 旋转头
--	---	--	--	--

充电式液压工具

B540ND  压接力: 60KN <ul style="list-style-type: none"> 重量: 3.4kg 多功能OLED显示屏 18.0V 2.0Ah锂电池 双线性结构 智能卸压结构 180° 旋转头 电子压力传感器“EPS” 	B500ND 6-300mm ²  压接力: 60KN <ul style="list-style-type: none"> 重量: 3.0kg 多功能OLED显示屏 18.0V 2.0Ah锂电池 双线性结构 智能卸压结构 180° 旋转头 电子压力传感器“EPS” 	B500 6-300mm ²  压接力: 63KN <ul style="list-style-type: none"> 重量: 4.2kg 18.0V 4.0Ah锂电池 双速液压结构 180° 旋转头 多功能OLED显示屏 	B1350-C 10-400mm ²  压接力: 132KN <ul style="list-style-type: none"> 重量: 6.5kg 18.0V 4.0Ah锂电池 双速液压结构 LED照明灯 多功能OLED显示屏 	B1300-C 10-400mm ²  压接力: 132KN <ul style="list-style-type: none"> 重量: 6.5kg 18.0V 4.0Ah锂电池 双速液压结构 LED照明灯 多功能OLED显示屏
---	---	--	--	---

充电式液压切割工具

B-TC250BS Ø26mm  铜/铝/合金/钢/钢芯铝绞线 <ul style="list-style-type: none"> 重量: 3.4kg 18.0V 2.0Ah锂电池 180° 旋转头 剪刀式切头更利于切割电缆 	B-TC500 Ø50mm  铜/铝 <ul style="list-style-type: none"> 重量: 5.8 kg 18.0V 4.0Ah锂电池 90° 旋转头 头部可以打开用于切割使用中的电缆 	B-TC950 Ø95mm  铜/铝 <ul style="list-style-type: none"> 重量: 7.8 kg 18.0V 4.0Ah锂电池 90° 旋转头 头部可以打开用于切割使用中的电缆
--	--	--

液压钳头/切刀头

TC050 Ø50mm  铜/铝 <ul style="list-style-type: none"> 最大操作压力: 700 bar 重量: 3.2kg 头部可以打开用于切割使用中的电缆 	RHC131 10-400mm ²  压接力: 130KN <ul style="list-style-type: none"> 最大开口尺寸: 25 mm 最大操作压力: 700 bar 重量: 3.8 kg 和HT131-C相同的适用范围
--	--

张力式开孔工具

RH-FL75 Ø140mm  张力式打孔头 <ul style="list-style-type: none"> 最大打孔孔径Φ: 140 mm 最大操作压力: 700 bar 重量: 1.9 kg 与液压泵配合使用 90° 旋转头 提供开孔头TD-11, TD-19和旋转钻头 Φ 11.5 mm 	HT-FL74 Ø140mm  手动式薄板开孔机 <ul style="list-style-type: none"> 最大打孔孔径Φ: 140 mm 重量: 3.3 kg 提供VAL-P38 提供开孔头TD-11, TD-19和旋转钻头 Φ 11.5 mm 	B-FL750 Ø140mm  充电式薄板开孔机 <ul style="list-style-type: none"> 最大打孔孔径Φ: 140 mm 重量: 5.1 kg 18.0V 4.0Ah 锂电池 与液压泵配合使用 钻头可以360度旋转, 满足全方位开孔作业 双速液压功能 提供开孔头TD-11, TD-19
---	---	---

便携式液压泵

B68M-P18 700bar  电液压泵 <ul style="list-style-type: none"> 最大操作压力: 729 bar 重量: 5.6 kg 18.0V 4.0Ah锂电池 LED 灯光照明, OLED显示屏 遥控装置 配备2 m 软管 双速液压结构 	B70M-P24 700bar  电液压泵 <ul style="list-style-type: none"> 最大操作压力: 729 bar 重量: 9.2 kg 24.0 V DC 3.1 Ah BH2433 电池 ERCH遥控装置 配备3 m 软管 双速液压结构
---	---

绝缘电缆连接 & 终端套管

RF
BF
GF



PVC 绝缘端子 - 环形端子

mm²	颜色	M3	M3.5	M4	M5	M6	M8	M10	M12
0,25 ÷ 1,5	红色	RF-M3	RF-M3.5	RF-M4	RF-M5	RF-M6	RF-M8	RF-M10	RF-M12
1,5 ÷ 2,5	蓝色	BF-M3	BF-M3.5	BF-M4	BF-M5	BF-M6	BF-M8	BF-M10	BF-M12
4 ÷ 6	黄色	GF-M3	GF-M3.5	GF-M4	GF-M5	GF-M6	GF-M8	GF-M10	GF-M12

PVC 绝缘端子 - 叉形/铲形端子

mm²	颜色	U3	U3.5	U4	U5	U6	U8	U10	U12	U14
0,25 ÷ 1,5	红色	RF-U3	RF-U3.5	RF-U4	RF-U5	RF-U6	RF-U8	RF-U10	RF-U12	—
1,5 ÷ 2,5	蓝色	BF-U3	BF-U3.5	BF-U4	BF-U5	BF-U6	BF-U8	BF-U10	BF-U12	BF-U14
4 ÷ 6	黄色	GF-U3	GF-U3.5	GF-U4	GF-U5	GF-U6	GF-U8	GF-U10	GF-U12	GF-U14

PVC 绝缘端子 - 引脚端子

mm²	颜色	P8	P10	P12	P14
0,25 ÷ 1,5	红色	RF-P8	RF-P10	RF-P12	—
1,5 ÷ 2,5	蓝色	BF-P8	BF-P10	BF-P12	—
4 ÷ 6	黄色	—	GF-P10	GF-P12	GF-P14

PVC 绝缘端子 - 片状端子

mm²	颜色	PP12	PP14	PP17
0,25 ÷ 1,5	红色	RF-PP12	RF-PP14	—
1,5 ÷ 2,5	蓝色	BF-PP12	—	—
4 ÷ 6	黄色	GF-PP12	—	GF-PP17



独特的绝缘漏斗型套管设计，保证了导线芯完全嵌入端子圆管内，实现可靠的电力以及机械连接。圆筒的内表面采用内螺纹构造，提高了压接时候与导线股的接触，并增强抗拉强度。”F”系列端子提供了包括环形，叉形，引脚形，以及铲形多种选择，可以满足最终用户需求。工作温度范围从 - 20° C 到 + 80° C (电涌 + 90° C)。同时不含卤元素。

RF-F
BF-F
GF-F



可分离式母端子 PC (聚碳酸酯) 绝缘端子

mm²	颜色	2,8x0,5	2,8x0,8	4,8x0,5	4,8x0,8	6,35x0,8
0,25 ÷ 1,5	红色	RF-F305	RF-F308*	RF-F405	RF-F408	RF-F608
1,5 ÷ 2,5	蓝色	—	—	BF-F405	BF-F408	BF-F608
4 ÷ 6	黄色	—	—	—	—	GF-F608

- 电镀锡
- 工作温度: - 20° C 到 + 115° C (电涌 + 130° C) P 是指全绝缘端子



NL-M



对接端子 PA6.6 绝缘

mm²	颜色	类型
0,25 ÷ 1,5	红色	NL03-M
1,5 ÷ 2,5	蓝色	NL06-M
4 ÷ 6	黄色	NL1-M
10	红色	NL2-M
16	蓝色	NL3-M

- 电镀锡
- 工作温度: - 20° C 到 + 115° C (电涌 + 130° C)

RF-M
BF-M
GF-M



可分离式公端子 PC 绝缘端子

mm²	颜色	部分绝缘	全绝缘
0,25 ÷ 1,5	红色	RF-M608	RF-M608P
1,5 ÷ 2,5	蓝色	BF-M608	BF-M608P
4 ÷ 6	黄色	GF-M608	—

- 电镀锡
- 工作温度: - 20° C 到 + 115° C (电涌 + 130° C)

NL-P



闭口端子

mm²	颜色	类型
0,25 ÷ 1,5	白色	NL03-P
1,5 ÷ 2,5	蓝色	NL06-P
4 ÷ 6	黄色	NL1-P
4 ÷ 6	黄色	NL1-PG

- 电镀锡
- 工作温度: - 20° C 到 + 115° C (电涌 + 130° C)

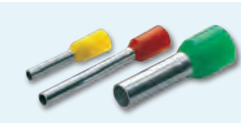
PL

PVC 对接平行端子

PVC 绝缘		
mm²	颜色	类型
0,2 ÷ 0,5	绿色	PL01-M
0,25 ÷ 1,5	红色	PL03-M
1,5 ÷ 2,5	蓝色	PL06-M
4 ÷ 6	黄色	PL1-M

- 电镀锡
- 工作温度: - 20° C 到 + 80° C (电涌 + 90° C)

PKD



PA6 绝缘终端套管

PKD系列绝缘终端套管是由镀锡电解铜制成。这种套管被用于将导线插入连接器时加固细丝。PKD系列绝缘终端套管符合DIN 46 228/4 标准。工作温度: - 20° C 到 + 115° C。

mm²	类型	mm²	类型	mm²	类型
0,3 ÷ 0,5	PKD506	1,5	PKD1508	10	PKD1012
	PKD508		PKD1510		PKD1018
	PKD510		PKD1512		PKD1612
0,75	PKD7506	2,5	PKD2508	25	PKD25016
	PKD7510		PKD2512		PKD25022
	PKD7512		PKD2518		PKD35016
1	PKD106	4	PKD410	35	PKD35025
	PKD108		PKD412		PKD50020
	PKD110	PKD418	PKD50025		
	PKD112	6	PKD612	50	PKD618

WL-M

PE HD 热缩绝缘端子



mm²	颜色	类型
0,25 ÷ 1,5	红色	WL03-M
1,5 ÷ 2,5	蓝色	WL06-M
4 ÷ 6	黄色	WL1-M

- 电镀锡
- 带密封剂的绝缘套管

PKT



mm²	类型
2x0,5	PKT508
2x0,75	PKT510
2x1	PKT7508
2x1	PKT7510
2x1	PKT108
2x1	PKT110
2x1,5	PKT1508
2x1,5	PKT1510
2x2,5	PKT2510
2x2,5	PKT2512
2x4	PKT412
2x6	PKT614
2x10	PKT1014*
2x16	PKT1614

“成对式” PA 6.6 绝缘终端套管

PKT 系列终端套管由镀锡电解铜制成，用于将两股导线在同一个端子中合并。

* 未通过UL

VALSTAR V3-F

塑料端子组合箱

- 各种适用于不同尺寸导线的PVC绝缘端子
- 0.25-6 sqmm (22÷10 AWG)
- Crimpstar 压线钳 HP3

VALSTAR ND#2

塑料端子组合箱

- 终端端子 PKD, PKE, PKC
- 适用于导体尺寸 1 to 6 sqmm.
- 工具 ND#2

手握式端子钳



绝缘端子	终端套管	铜管压接	铜管压接	终端套管	绝缘端子
压接范围: 导线尺寸在0.25-6 sqmm范围的PVC, PC & PA6.6绝缘端子和接头。 长度: 234.5 mm	压接范围: 导线尺寸在0.5- 4 sqm, 4-16 sqmm, 25-35-50 sqmm范围的终端套管。 长度: 236 mm	压接范围: 导线尺寸在10-25 sqmm非绝缘端子跟接头系列: A-M, L-M, 和L-P系列。 长度: 229mm	压接范围: 导线尺寸在10-25 sqmm铜制端子 DR (DIN)。 长度: 234.5 mm	压接范围: 单孔, 棘轮可以控制压接尺寸在0.08-10 sqmm范围的终端端子, 侧向插入。	压接范围: 导线尺寸在0.08-16 sqmm范围的PVC, PC & PA6.6绝缘端子和接头。

GPT 工具

SC5X



专业电缆剪刀

安全，重量极轻，坚固耐用，易于操作，舒适。每个刀片上都有成型凹槽，可以轻松切断尺寸高达50 sqmm的导线。

KSDC7-KV



专业螺丝刀套件(7个)

Cembre绝缘螺丝刀系列具有双复合手柄，采用人体工程学设计，使其特别适用舒适。绝缘罩的尺寸可以确保插入狭窄空隙。每一个螺丝刀都通过EN60900 标准检测。



钳子



专业钳子，镊子，夹子

Cembre绝缘钳子具有独特设计，并且手柄使用双复合塑料材料，这使得手掌在接触钳子时，力可以最大化的分布在钳子整个表面。每一个单独的钳子都通过 EN60900标准检测。

KIT-CSTB1-1



软质工具箱

工具箱采用结实的帆布制成，设有两个隔间，用于放置手动工具。里面配有挂钩方便挂其他小东西，外部有额外的口袋，可以放置文件。配有肩带和金属把手，易于携带。

KIT-CSTB1-3



VAL-GPTA-1



硬质工具箱

铝制箱子包换两个带有工具夹的面板，内部口袋用于收纳文件或者平板电脑。底座是硬质成型的隔间，配有手提把手，并可以90度固定敞开。箱子配有肩带跟可选工具。

VAL-GPTA-2



CTBB1-1



袋装组合

由柔软而结实的织物制成，配有纽扣安全带有收紧功能。隔间的设计便于放置钳子，剪刀和螺丝刀。

电缆接头

1900 MAXIblock®



电缆密封接头

材料：尼龙 PA6.6
密封圈：氯丁橡胶
插线口：尼龙 PA6.6
O型圈：腈70 sh A
保护性能：IP68
温度范围：-20° C to +90° C
标准色是 淡灰色。
N：黑色，G：深灰色



型号	标准	缩短进入直径	延长螺纹	标准+ 项圈
M12x1,5	1900.M12	1910.M12	1901.M12	1900.M12/X
M16x1,5	1900.M16	1910.M16	1901.M16	1900.M16/X
M20x1,5	1900.M20	1910.M20	1901.M20	1900.M20/X
M25x1,5	1900.M25	1910.M25	1901.M25	1900.M25/X
M32x1,5	1900.M32	1910.M32	1901.M32	1900.M32/X
M40x1,5	1900.M40	1910.M40	1901.M40	1900.M40/X
M50x1,5	1900.M50	1910.M50	1901.M50	1900.M50/X
M63x1,5	1900.M63	1910.M63	1901.M63	1900.M63/X

型号	标准	缩短进入直径	延长螺纹	标准+ 项圈
Pg7	1900.07	1910.07	1901.07	1900.07/X
Pg9	1900.09	1910.09	1901.09	1900.09/X
Pg11	1900.11	1910.11	1901.11	1900.11/X
Pg13,5	1900.13	1910.13	1901.13	1900.13/X
Pg16	1900.16	1910.16	1901.16	1900.16/X
Pg21	1900.21	1910.21	1901.21	1900.21/X
Pg29	1900.29	1910.29	1901.29	1900.29/X
Pg36	1900.36	1910.36	1901.36	1900.36/X
Pg42	1900.42	1910.42	1901.42	1900.42/X
Pg48	1900.48	1910.48	1901.48	1900.48/X

4900 MAXIblock®



电缆密封接头

材料：尼龙 PA6.6
密封圈：氯丁橡胶
插线口：尼龙 PA6.6
O型圈：腈70 sh A
保护性能：IP65
温度范围：-25° C to +75° C



型号	标准	延长螺纹
M12x1,5	4900.M12	4901.M12
M16x1,5	4900.M16	4901.M16
M20x1,5	4900.M20	4901.M20
M25x1,5	4900.M25	4901.M25
M32x1,5	4900.M32	4901.M32
M40x1,5	4900.M40	4901.M40
M50x1,5	4900.M50	4901.M50
M63x1,5	4900.M63	4901.M63

型号	标准	延长螺纹
Pg7	4900.07	4901.07
Pg9	4900.09	4901.09
Pg11	4900.11	4901.11
Pg13,5	4900.13	4901.13
Pg16	4900.16	4901.16
Pg21	4900.21	4901.21
Pg29	4900.29	4901.29
Pg36	4900.36	4901.36
Pg42	4900.42	4901.42
Pg48	4900.48	4901.48

2900 MAXIbrass®



电缆密封接头

材料：镀镍铜
密封圈：氯丁橡胶
插线口：尼龙 PA6.6
O型圈：腈70 sh A
保护性能：IP68
温度范围：-20° C to +100° C



型号	标准	缩短进入直径	延长螺纹	延长螺纹/缩短进入直径
M12x1,5	2900.M12N	2910.M12N	2901.M12N	2911.M12N
M16x1,5	2900.M16N	2910.M16N	2901.M16N	2911.M16N
M20x1,5	2900.M20N	2910.M20N	2901.M20N	2911.M20N
M25x1,5	2900.M25N	2910.M25N	2901.M25N	2911.M25N
M32x1,5	2900.M32N	2910.M32N	2901.M32N	2911.M32N
M40x1,5	2900.M40N	2910.M40N	2901.M40N	2911.M40N
M50x1,5	2900.M50N	2910.M50N	2901.M50N	2911.M50N
M63x1,5	2900.M63N	2910.M63N	2901.M63N	2911.M63N

型号	标准	缩短进入直径	延长螺纹	延长螺纹/缩短进入直径
Pg7	2900.07	2901.07	2910.07	2911.07
Pg9	2900.09	2901.09	2910.09	2911.09
Pg11	2900.11	2901.11	2910.11	2911.11
Pg13,5	2900.13	2901.13	2910.13	2911.13
Pg16	2900.16	2901.16	2910.16	2911.16
Pg21	2900.21	2901.21	2910.21	2911.21
Pg29	2900.29	2901.29	2910.29	2911.29
Pg36	2900.36	2901.36	2910.36	2911.36
Pg42	2900.42	2901.42	2910.42	2911.42
Pg48	2900.48	2901.48	2910.48	2911.48

7900 MAXIinox® 7900A



电缆密封接头

材料：不锈钢303 316L
密封圈：氯丁橡胶
插线口：尼龙 PA6.6
O型圈：腈70 sh A
保护性能：IP68
温度范围：-25° C to +100° C



型号	不锈钢303	不锈钢306L
M12x1,5	7900.M12N	7900A.M12N
M16x1,5	7900.M16N	7900A.M16N
M20x1,5	7900.M20N	7900A.M20N
M25x1,5	7900.M25N	7900A.M25N
M32x1,5	7900.M32N	7900A.M32N
M40x1,5	7900.M40N	7900A.M40N
M50x1,5	7900.M50N	7900A.M50N
M63x1,5	7900.M63N	7900A.M63N

型号	不锈钢303	不锈钢306L
Pg7	7900.07	7900A.07
Pg9	7900.09	7900A.09
Pg11	7900.11	7900A.11
Pg13,5	7900.13	7900A.13
Pg16	7900.16	7900A.16
Pg21	7900.21	7900A.21
Pg29	7900.29	7900A.29
Pg36	7900.36	7900A.36
Pg42	7900.42	7900A.42
Pg48	7900.48	7900A.48

标识&标签系统

EG1

速度
打印112个 4*10线缆标签,用时不超过12秒

方便
软件可快速导入打印数据

经济
1卷色带可打印300,000个4*10线缆标签

品质
打印机分辨率300*600 dpi

打印机尺寸:

- 长382 mm
- 宽230 mm
- 高221 mm
- 重量7,4 kg



ROLLY3000

速度
可以在不到两分钟内打印4,000个 4*10 线缆标签,可以在不到三分钟内打印1,000热收缩管M2-32-25-YE1

方便
软件可快速导入打印数据

经济
1卷色带可以打印140,000个4*10线缆标签

品质
打印机分辨率300 dpi

打印机尺寸:

- 长 460 mm
- 宽 252 mm
- 高 288 mm
- 重量10 kg



热转移打印机

EG1 是一款基于热转移技术的即插即用高分辨率打印机,能打印各类标签标识,包括线缆,线管,端子排,接线盒,及所有电气面板元件和设备标识和标签。

热转移打印系统——用于卷式标签

ROLLY3000可以在卷筒上打印Cembre所有板式材料,例如,线缆标签,标签条模组。最大打印区域:宽108,4mm 长200m

标签类型

元件



面板内部



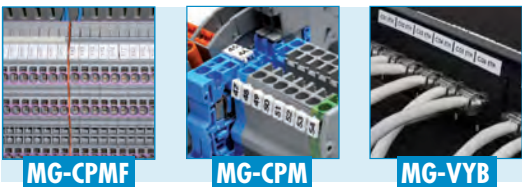
面板表面



面板-标签和按钮



端子排, 接线盒



单芯电缆



 **Cembre** www.cembre.com




Cembre S.p.A.
Telefono: +39 030 36921
Telefax: +39 030 3365766
www.cembre.it
E-mail: sales@cembre.com


Cembre Ltd.
Tel.: +44 01675 470440
Fax: +44 01675 470220
www.cembre.co.uk
E-mail: sales@cembre.co.uk


Cembre S.a.r.l.
Tél.: +33 01 60 49 11 90
Fax: +33 01 60 49 29 10
www.cembre.fr
E-mail: info@cembre.fr


Cembre España S.L.U.
Teléfono: +34 91 4852580
Telefax: +34 91 4852581
www.cembre.es
E-mail: comercial@cembre.es


Cembre GmbH
Telefon: +49 089 3580676
Telefax: +49 089 3580677
www.cembre.de
E-mail: sales@cembre.de


IKUMA GmbH & Co. KG
Telefon: +49 7151 20536 - 60
Telefax: +49 7151 20536 - 80
www.ikuma.de
E-mail: info@ikuma.de


Cembre Inc.
Tel.: +1 732 225-7415
Fax: +1 732 225-7414
www.cembreinc.com
E-mail: Sales.US@cembreinc.com