

→ PDS 36.016

**EGT 301: 室外温度传感器**

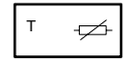
用于测量室外温度，例如用于天气补偿的空调系统。

纯白色热塑料基板和盖子。镍薄膜传感器依照 DIN 43760；连接端子用于连接粗达 1.5 mm 导线；电缆入口在后面或下面，用于 Pg 11 电缆螺钉安装。

型号	标称值 在 0°C 时	测量范围 °C	重量 kg
<b>EGT 301 F021</b>	200 Ω	-50...80	0.1
<b>EGT 301 F051</b>	500 Ω	-50...80	0.1
<b>EGT 301 F101</b>	1000 Ω	-50...80	0.1
阻抗值，依照 容差，在 0 °C 时 平均温度系数 自加热 在空气中的时间特性 静止 移动 (1 m/s)	DIN 43760 ± 0.4 K 0.00618 K <sup>-1</sup> 0,2 K/mW <b>停滞时间</b> 1.5 min <b>时间常数</b> 10 min 6 min	保护等级 接线图 尺寸图 安装说明书	IP 54 (EN 60529) <a href="#">A01632</a> <a href="#">M04686</a> <a href="#">MV 505377</a>



T05083



Y04579

**附件**

**0313346 001\*** 0-10 V 模块用于 Ni1000; 24 V~; [MV 505513](#); A08091  
4 个温度范围: -50...0 °C; -50...50 °C; 0...50 °C; 0...100 °C

**0370560 011** 电缆螺钉安装 Pg 11; 热塑料; 用于 Ø 9...11 mm 电缆

\*) 提供相同号码下的尺寸图或接线图

→ PDS 36.021

**EGT 311: 夹钳式温度探测器**

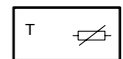
用于在管子上进行快速、简单的温度测量。

黄色和黑色阻燃热塑料外壳，有弹簧悬挂的镍薄膜传感器，依照 DIN 43760；连接端子连接 2 × 1.5 mm<sup>2</sup> 的导线；电缆入口通过 Pg 11 塑料螺钉安装。包括一条用于 Ø 10..100 mm 管子的带子和导热胶。

型号	标称值 在 0°C 时	测量范围 °C	重量 kg
<b>EGT 311 F021</b>	200 Ω	-30...130	0.1
<b>EGT 311 F101</b>	1000 Ω	-30...130	0.1
阻抗值，依照 容差，在 0 °C 时 平均温度系数 自加热 时间特性(水 1 m/s) <sup>1)</sup> 停滞时间 时间常数	DIN 43760 ± 0.4 K 0.00618 K <sup>-1</sup> 0.1 K/mW 1 s 9 s	头部最高温度 保护等级 接线图 尺寸图 安装说明书	80 °C IP 42 (EN 60529) <a href="#">A01632</a> <a href="#">M07664</a> <a href="#">MV 505496</a>



T09061



Y03592

**附件**

**0313346 001\*** 0-10 V 模块用于 Ni1000; 24 V~; [MV 505513](#); A08091  
4 个温度范围: -50...0 °C; -50...50 °C; 0...50 °C; 0...100 °C

\*) 提供相同号码下的尺寸图或接线图

1) 有导热胶

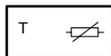
→ PDS 36.027

**EGT 330...335: 房间温度传感器**

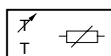
用于测量加热和空调系统中干燥房间内的温度。

76 × 76 mm 外壳; 纯白色 (RAL 9010), 阻燃热塑料; 快速咬紧在黑色基板上。镍薄膜传感器依照 DIN 43760。连接端子 2 × 1.5 mm<sup>2</sup>。电缆入口在后面。

T06798



Y04579



Y01841

型号	标称值 at 0 °C	调整器	备注	测量范围 [°C]	重量 [kg]
<b>EGT 330 F021</b>	200 Ω	—	—	–20...60	0.1
<b>EGT 330 F051</b>	500 Ω	—	—	–20...60	0.1
<b>EGT 330 F101</b>	1000 Ω	—	—	–20...60	0.1
<b>EGT 332 F101</b>	1000 Ω	2 kΩ	用于 Flexotron 2) +DDC	–20...60	0.1
<b>EGT 333 F101</b>	1000 Ω 1)	± 4 K	用于 Equitherm	–20...60	0.1
有占有键, 3 个 LED					
<b>EGT 335 F101</b>	1000 Ω	2 kΩ	用于 DDC	–20...60	0.1
阻抗值, 依照 在 0 °C 时的容差		DIN 43760 ± 0.4 K	保护等级	IP 30 (EN 60529)	
平均温度系数		0.00618 K <sup>-1</sup>	接线图		
自加热		0.17 K/mW	EGT 330	<a href="#">A01632</a>	
			EGT 332, 335	<a href="#">A06951</a>	
			EGT 333	<a href="#">A06952</a>	
在静止空气中的时间特性			尺寸图	<a href="#">M07634</a>	
停滞时间		50 s	安装说明书	<a href="#">MV 505479</a>	
时间常数		18 min	EGT 333	<a href="#">MV 505530</a>	

**附件****0303124 000\*** 隐藏式接线盒**0313347 001\*** 76 × 76 中间盖板

\*) 提供相同号码下的尺寸图或接线图

1) 当校正旋钮处于中间位置时为 1000 Ω

2) 不适合于 *flexotron 100*

→ PDS 36.036

**EGT 346...348: 杆型温度探测器**

用于测量通风系统中的温度；或带 LW 7 保护管用于测量管子和容器内的温度。

黄黑色阻燃热塑料外壳盖。镍薄膜传感器依照 DIN 43760；铜沉浸杆  $\varnothing 6.5 \text{ mm}$ （没有保护管）；有效长度为 15 mm；连接端子连接  $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$  实心或细股导线；电缆入口有电缆螺钉安装 Pg 11。

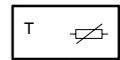
型号	杆 mm	标称值 在 0°C 时	测量范围 °C	重量 kg
<b>EGT 346 F021</b>	120	200 $\Omega$	-30...130	0.07
<b>EGT 346 F101</b>	120	1000 $\Omega$	-30...130	0.07
<b>EGT 347 F021</b>	225	200 $\Omega$	-30...130	0.08
<b>EGT 347 F101</b>	225	1000 $\Omega$	-30...130	0.08
<b>EGT 348 F021</b>	450	200 $\Omega$	-30...130	0.10
<b>EGT 348 F101</b>	450	1000 $\Omega$	-30...130	0.10

阻抗值, 依照 在 0 °C 时的容差	DIN 43760 $\pm 0.4 \text{ K}$	头部最高温度 保护等级	80 °C IP 54 (EN 60529)
平均温度系数	0.00618 K <sup>-1</sup>	接线图	<a href="#">A01632</a>
自加温 (在空气中)	0.25 K/mW	尺寸图	<a href="#">M08527</a>
<b>时间特性:</b>		安装说明书	<a href="#">MV 505497</a>
在空气中, 无保护管	<b>停滞时间</b> <b>时间常数</b>		
静止	18 s            330 s		
移动 (3 m/s)	9 s             60 s		
在水中, 无保护管 1)	<b>停滞时间</b> <b>时间常数</b>		
静止	7 s             28 s		
移动(0.4 m/s)	6 s             27 s		



T09124



Y01875

**附件**

- 0226807 ...** 保护管 LW 7、黄铜；见 39 章
- 0226811 ...** 保护管 LW 7、耐腐蚀；见 39 章
- 0368840 000\*** 固定器，用于把杆安装在墙上
- 0368839 000\*** 固定器，用于把杆安装在空气管道中
- 0313220 001** 导热胶，在一个 20 g 的管子中
- 0313346 001\*** 0-10 V 模块用于 Ni1000；24 V~；[MV 505513](#)；A08091  
4 个温度范围：-50...0 °C；-50...50 °C；0...50 °C；0...100 °C

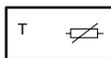
\*) 提供相同号码下的尺寸图或接线图

1) 有导热胶

→ PDS 36.044

**EGT 354 和 356: 电缆型温度探测器**

T03391



Y04579

用于测量房间内和空气管道中或表面上的温度。LW 7 保护管（套）用于管子中和容器内的测量，而固定套件（附件）需要用于表面上的测量。适合于系统中控制器和传感器之间短距离直接连接。镍薄膜传感器依照 DIN 43760，铸入  $\varnothing 6$  mm 黄铜套，50 mm 长，其中有效长度为 15 mm； $\varnothing 5$  mm 连接电缆，1 m 长，固定到传感器，提供固定弹簧。2 × 0.5 mm<sup>2</sup> 接线。标准型有 1 m 长电缆。

型号	标称值 在 0°C 时	测量范围 [°C]	重量 [kg]
用于正常温度: PVC 电缆			
<b>EGT 354 F021</b>	200 Ω	-20...100	0.12
<b>EGT 354 F051</b>	500 Ω	-20...100	0.12
<b>EGT 354 F101</b>	1000 Ω	-20...100	0.12
用于较高的温度: 有硅涂层的电缆			
<b>EGT 356 F021</b>	200 Ω	-40...180	0.12
<b>EGT 356 F051</b>	500 Ω	-40...180	0.12
<b>EGT 356 F101</b>	1000 Ω	-40...180	0.12

阻抗值 在 0 °C 时的容差	DIN 43760 ± 0.4 K	保护等级	IP 55 (EN 60529)
平均温度系数	0.00618 K <sup>-1</sup>	接线图	<a href="#">A01632</a>
自加温	0.11 K/mW	尺寸图	<a href="#">M05322</a>
<b>时间特性:</b>		安装说明书	<a href="#">MV 505423</a>
夹紧在管子上 <sup>1)</sup>	<b>停滞时间</b> <b>时间常数</b>		
水(0.4 m/s)	大约 7 s    23 s		
有 LW 7 套 <sup>2)</sup>	<b>停滞时间</b> <b>时间常数</b>		
水(0.4 m/s)	大约 3 s    11 s		

**变型**

<b>EGT 354 F103</b>	1000 Ω, 有 3 m 电缆, PVC
<b>EGT 354 F110</b>	1000 Ω, 有 10 m 电缆, PVC
<b>EGT 354 F120</b>	1000 Ω, 有 20 m 电缆, PVC
<b>EGT 356 F103</b>	1000 Ω, 用于较高的温度; 有 3 m 电缆, 硅
<b>EGT 356 F110</b>	1000 Ω, 用于较高的温度; 有 10 m 电缆, 硅
<b>EGT 356 F120</b>	1000 Ω, 用于较高的温度; 有 20 m 电缆, 硅
<b>EGT 356 F303</b>	200 Ω, 有 3 m 电缆

**附件**

<b>0226807 ...</b>	LW 7 套, G $\frac{1}{2}$ A; 黄铜; 见 39.01 页或 39.001 页
<b>0364244 ...</b>	LW 7 套, R $\frac{1}{2}$ , 黄铜; 见 39.01 页或 39.001 页
<b>0364345 ...</b>	LW 7 套, R $\frac{1}{2}$ , 黄铜; 见 39.01 页或 39.001 页
<b>0364346 ...</b>	LW 15 套, G $\frac{1}{2}$ A; 黄铜; 最多用于 3 个传感器, $\varnothing 6.5$ mm; 见 39.01/39.001 页
<b>0364258 ...</b>	LW 15 套, G $\frac{1}{2}$ A; 不锈钢; 最多用于 3 个传感器, $\varnothing 6.5$ mm; 见 39.01/39.001 页
<b>0313275 ...</b>	按要求, 特殊长度用于 EGT 354
<b>0313300 ...</b>	按要求, 特殊长度用于 EGT 356
<b>0311835 000*</b>	减张力片, 用于把传感器安装进入保护管 LW 7 中; 最高使用温度 100 °C
<b>0312520 000*</b>	通用减张力片, 用于有毛细管的电缆传感器和自动调温器; 最高使用温度 180 °C
<b>0313214 001*</b>	固定套件, 适合于所有应用场合 (包含固定器、导热胶、金属带)
<b>0313220 001</b>	导热胶

\*) 提供相同号码下的尺寸图或接线图

- 1) 作为一个夹钳式传感器, 有固定器和导热胶  
2) 有导热胶

→ PDS 36.045

**EGT 355: 有沉浸杆的电缆型温度探测器**

通用型，直接安装，没有保护管。适合于在系统中控制器和探测器之间短距离直接连接。

镍传感器依照 DIN 43760，铸造不锈钢沉浸管  $\varnothing 6.5$  mm，有效长度 20 mm；有硫化硅连接电缆， $\varnothing 9$  mm，1.5 m 长；连接导线  $2 \times 0.5$  mm<sup>2</sup>。

型号	标称值 在 0°C 时	测量范围 °C	杆的长度 mm	重量 kg
<b>EGT 355 F101</b>	1000 $\Omega$	-30...130	300	0.1
<b>EGT 355 F900</b>	1000 $\Omega$	-30...130	90	0.1
<b>EGT 355 F901</b>	1000 $\Omega$	-30...130	160	0.1

阻抗值依照	DIN 43760	水中的时间特性	停滞时间	时间常数
在 0 °C 时的容差	$\pm 0.4$ K	静止	0.5 s	12 s
平均温度系数	0.00618 K <sup>-1</sup>	流动 (0.4 m/s)	0.4 s	9 s
自加温 (在空气中)	0.14 K/mW	保护等级	IP 42 (EN 60529)	
压缩阻抗	PN 16	接线图	<a href="#">A01632</a>	
空气中的时间特性	停滞时间	时间常数	<a href="#">M02130</a>	
静止	5 s	300 s	<a href="#">MV 8268</a>	
移动 (3 m/s)	2 s	60 s	安装说明书	

**附件**

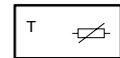
**0312134 000\*** 黄铜螺钉安装 R ¼ (ISO 7/1)，用于沉浸

**0312135 000\*** 不锈钢螺钉安装 R ¼ (ISO 7/1)，用于沉浸 (DIN 材料号码 1.4401)

\*) 提供相同号码下的尺寸图或接线图



T03393



Y01875

→ PDS 36.065

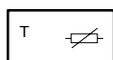
**EGT 392...395: 用于较高温度的杆型温度探测器**

用于测量通风系统和水网中的温度。在管子和容器中使用时有保护管；在空气管道中使用没有保护管（套）。

压铸铝外壳。镍薄膜传感器依照 DIN 43760；Ø 9 mm 的铜沉浸杆（没有保护管）；有效长度为 1.5 mm；连接端子用于 2 × 1.5 mm<sup>2</sup> 实芯或细股导线；有 Pg 11 金属电缆螺钉安装。



T04596



Y01875

型号	杆 mm	标称值 在 0°C 时	测量范围 °C	重量 kg
<b>EGT 392 F021</b>	120	200 Ω	-40...155	0,2
<b>EGT 392 F101</b>	120	1000 Ω	-40...180	0,2
<b>EGT 393 F101</b>	225	1000 Ω	-40...180	0,25
<b>EGT 395 F101</b>	450	1000 Ω	-40...180	0,3

阻抗值依照	DIN 43760	头部最高温度	80 °C
在 0 °C 时的容差	± 0.4 K	介质最高温度	-60...195 °C (大约 15 min)
平均温度系数	0.00618 K <sup>-1</sup>	保护等级	IP 54 (EN 60529)
自加温 (在空气中)	0.25 K/mW	接线图	<a href="#">A01632</a>
<b>时间特性:</b>		尺寸图	<a href="#">M368750</a>
空气, 没有保护管	<b>停滞时间</b> <b>时间常数</b>	安装说明书	<a href="#">MV 8261</a>
静止	20 s            530 s		
移动(3 m/s)	11 s            63 s		
水, 有保护管 <sup>1)</sup>	<b>停滞时间</b> <b>时间常数</b>		
静止	8 s            31 s		
移动(0.4 m/s)	7 s            30 s		

**变型**

**EGT 393 F904** 同 F101, 但用于直接安装时没有套子  
尺寸图 [M368989](#), 安装说明书 [MV 8267](#)

**附件**

**0364258 ...** LW 15 不锈钢套; 见 39.01 页或 39.001 页

**0364346 ...** LW 15 黄铜套; 见 39.01 页或 39.001 页

**0368839 000\*** 固定法兰用于管道安装

**0368840 000\*** 固定支架用于墙壁安装

**0313220 001** 导热胶

\*) 提供相同号码下的尺寸图或接线图

1) 有导热胶

→ PDS 36.101

**EGT 401: 有铂测量元件的外部温度探测器**

用于测量室外温度，例如用于天气补偿的加热系统。

纯白色热塑料基板和盖子。铂薄膜传感器依照 DIN IEC 751；连接端子用于连接粗达 1.5 mm 的导线；电缆入口在后面或下面，用于 Pg 11 电缆螺钉安装。

型号	标称值 在 0°C 时	测量范围 °C	重量 kg
<b>EGT 401 F101</b>	1000 Ω	-50...80	0.1
阻抗值依照 在 0 °C 时的容差	DIN IEC 751, 级别 B ± 0.3 K	保护等级	IP 54 (EN 60529)
平均温度系数	0.00385 K <sup>-1</sup>	接线图	<a href="#">A01632</a>
自加温	0.2 K/mW	尺寸图	<a href="#">M04686</a>
在空气中的时间特性	<b>停滞时间</b> <b>时间常数</b>	安装说明书	<a href="#">MV 505377</a>
静止	1.5 min    10 min		
移动(1 m/s)	1 min    6 min		

**附件**

**0370560 011** 电缆螺钉安装 Pg 11；热塑料；适合于 Ø 9...11 mm 电缆



T05083



Y04579

→ PDS 36.106

**EGT 411: 有铂测量元件的夹钳式温度探测器**

用于在管子上进行快速、简单的温度测量。

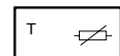
黄色和黑色外壳，阻燃热塑料有弹簧悬挂的铂薄膜传感器，依照 DIN IEC 751；连接端子连接 2 × 1.5 mm<sup>2</sup> 实芯或细股导线；电缆入口通过一个塑料垫圈。包括一条用于 Ø 10..100 mm 管子的带子和导热胶。

型号	标称值 在 0°C 时	测量范围 °C	重量 kg
<b>EGT 411 F101</b>	1000 Ω	-30...130	0.1
阻抗值依照 在 0 °C 时的容差	DIN IEC 751, Class B ± 0.3 K	头部最高温度	80 °C
平均温度系数	0.00385 K <sup>-1</sup>	保护等级	IP 42 (EN 60529)
自加温	0.1 K/mW	接线图	<a href="#">A01632</a>
时间特性 (水 1 m/s) <sup>1)</sup>		尺寸图	<a href="#">M07664</a>
停滞时间	1 s	安装说明书	<a href="#">MV 505496</a>
时间常数	9 s		

1) 有导热胶



T09061



Y03592

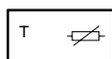
→ PDS 36.111

**EGT 430: 有铂测量元件的房间温度传感器**

用于测量干燥房间内的温度，用于加热和空调系统。

76 × 76 mm 外壳；纯白色（RAL 9010）、阻燃热塑料；快速咬紧在黑色基板上。铂薄膜传感器，依照 DIN IEC 751。连接端子 2 × 1.5 mm<sup>2</sup>。电缆入口在后面。

T06801



Y04579

型号	标称值 在 0°C 时	测量范围 [°C]	重量 [kg]
<b>EGT 430 F011</b>	100 Ω	-20...60	0.1
<b>EGT 430 F101</b>	1000 Ω	-20...60	0.1
阻抗值依照 在 0 °C 时的容差	DIN IEC 751, 级别 B ± 0.3 K	保护等级	IP 30 (EN 60529)
平均温度系数	0.00385 K <sup>-1</sup>	接线图	<a href="#">A01632</a>
自加热	0.17 K/mW	尺寸图	<a href="#">M07634</a>
在静止空气中的时间特性		安装说明书	<a href="#">MV 505479</a>
停滞时间	50 s		
时间常数	18 min		

**附件****0303124 000\*** 隐藏式接线盒**0313347 001\*** 中间盖板 76 × 76 mm

\*) 提供相同号码下的尺寸图或接线图

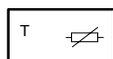
→ PDS 36.121

**EGT 446...447: 有铂测量元件的杆型温度探测器**

用于测量通风系统中的温度，或者带 LW 7 保护管用于测量管子和容器内的温度。

外壳盖黄黑色，阻燃热塑料。铂薄膜传感器依照 DIN IEC 751；铜沉浸杆 Ø 6.5 mm（没有保护管）；有效长度为 15 mm；连接端子连接 2 × 1.5 mm<sup>2</sup> 实心或细股线；电缆入口有电缆螺钉安装 Pg 11。

T09124



Y01875

型号	杆 mm	标称值 在 0°C 时	测量范围 °C	重量 kg
<b>EGT 446 F011</b>	120	100 Ω	- 30...130	0.07
<b>EGT 446 F101</b>	120	1000 Ω	- 30...130	0.07
<b>EGT 447 F011</b>	225	100 Ω	- 30...130	0.08
<b>EGT 447 F101</b>	225	1000 Ω	- 30...130	0.08
阻抗值依照 在 0 °C 时的容差	DIN IEC 751, 级别 B ± 0.3 K	头部最高温度	80 °C	
平均温度系数	0.00385 K <sup>-1</sup>	保护等级	IP 54 (EN 60529)	
自加热（在空气中）	0.25 K/mW	接线图	<a href="#">A01632</a>	
<b>时间特性:</b>		尺寸图	<a href="#">M08527</a>	
在空气中，没有保护管		安装说明书	<a href="#">MV 505497</a>	
静止	<b>停滞时间</b> 18 s	<b>时间常数</b> 330 s		
移动 (3 m/s)	9 s	60 s		
在水中，有保护管 <sup>1)</sup>	<b>停滞时间</b> 7 s	<b>时间常数</b> 28 s		
静止	6 s	27 s		
移动 (0.4 m/s)				

**附件****0226807 ...** LW 7 套；黄铜；R½；见 39 章**0226811 ...** LW 7 套；不锈钢；G½ A；见 39 章**0368840 000\*** 固定器，用于把杆安装在墙壁上**0368839 000\*** 固定器，用于把杆安装在空气管道中**0313220 001** 导热胶，在一个 20 g 的管子中

\*) 提供相同号码下的尺寸图或接线图

1) 有导热胶

→ PDS 36.126

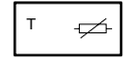
**EGT 456: 有铂测量元件的电缆型温度探测器**

用于测量房间内和空气管道中或表面上的温度。LW 7 保护管（套）用于管子和容器中测量，固定套件（附件）需要用于表面上测量。适合于系统中的控制器和传感器之间短距离直接连接。

铂薄膜传感器依照 DIN IEC 751，铸入 Ø 6 mm 黄铜套，50 mm 长，其中有效长度为 15 mm；Ø 5 mm 连接电缆有硅涂层，1 m 长，固定至传感器，提供固定弹簧。2 × 0.5 mm<sup>2</sup> 接线。



T03391



Y04579

型号	标称值 在 0°C 时	测量范围 °C	重量 kg
EGT 456 F011	100 Ω	-40...180	0.12
EGT 456 F101	1000 Ω	-40...180	0.12

阻抗值 在 0 °C 时的容差	DIN IEC 751, 级别 B ± 0.3 K	保护等级	IP 55 (EN 60529)
平均温度系数	0.00385 K <sup>-1</sup>	接线图	<a href="#">A01632</a>
自加温	0.11 K/mW	尺寸图	<a href="#">M05322</a>
<b>时间特性:</b>		安装说明书	<a href="#">MV 505423</a>
夹在管子上 1)	<b>停滞时间</b> <b>时间常数</b>		
水 (0.4 m/s)	大约 7 s    23 s		
有 LW 7 套 2)	<b>停滞时间</b> <b>时间常数</b>		
水 (0.4 m/s)	大约 3 s    11 s		

**附件**

**0226807 ...** LW 15 套, G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>A; 黄铜; 最多用于 3 个传感器, Ø 6.5 mm; 见 39.01/39.001

**0364244 ...** 120 LW 7 套, R<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, 黄铜; 见 39.01 页或 39.001 页

**0364346 ...** LW15 套, G<sup>1</sup>/<sub>2</sub> A; 黄铜; 最多用于 3 个传感器, Ø 6.5 mm; 见 39.01/39.001

**0364258 ...** LW15 套, G<sup>1</sup>/<sub>2</sub> A; 不锈钢; 最多用于 3 个传感器, Ø 6.5 mm; 见 39.01/39.001

**0311835 000\*** 减张力片, 用于把传感器安装进入保护管 LW 7 中

**0312520 000\*** 通用减张力片, 用于有毛细管的电缆传感器和自动调温器

**0313214 001** 固定套件, 适合于所有应用场合 (包含固定器、导热胶、金属带)

**0313220 001** 导热胶

**0313275 ...** PVC 电缆: 按要求提供其它型号和长度

**0313300 ...** 特殊长度 EGT 456 按要求

\*) 提供相同号码下的尺寸图或接线图

1) 作为一个夹紧传感器, 有固定器和导热胶

2) 有导热胶

