

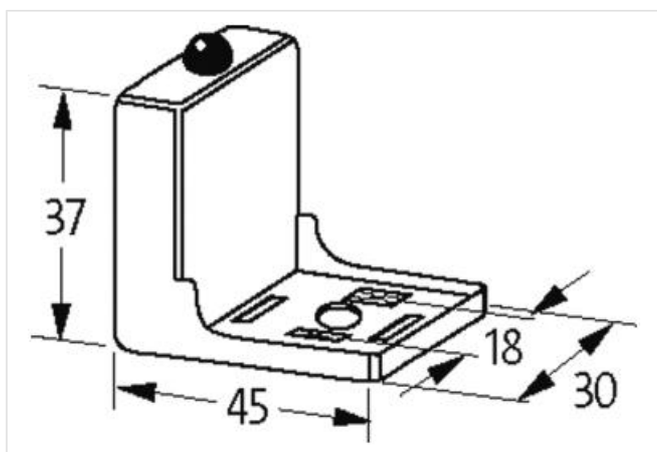
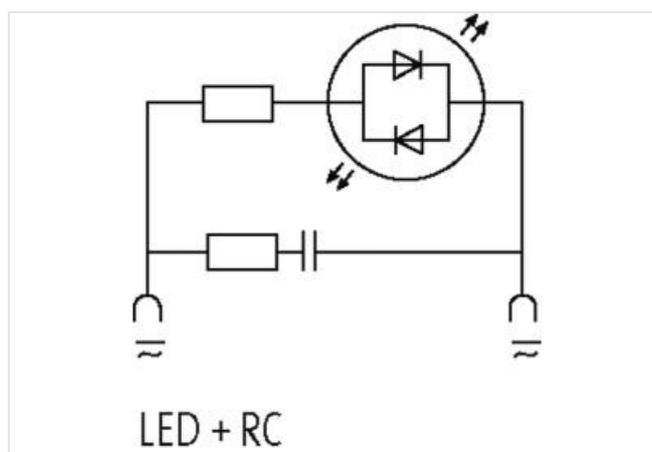
VALVE PLUG SUPPRESSOR FORM A - 18MM

RC and LED, 230VAC/DC/10VA/W

230 V AC/DC

RC + LED

Quitar la junta de conexión (clavija) al encajar el adaptador. Otros colores de LED disponibles bajo pedido

[Enlace al producto](#)**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Datos comerciales**

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27371013 |
| ECLASS-6.1 | 27371013 |
| ECLASS-7.0 | 27371013 |
| ECLASS-8.0 | 27371013 |
| ECLASS-9.0 | 27371013 |
| ECLASS-10.1 | 27371013 |

| | |
|------------------------------|---------------|
| ECLASS-11.1 | 27371013 |
| ECLASS-12.0 | 27371013 |
| ETIM-5.0 | EC000197 |
| GTIN | 4048879012188 |
| Número de tarifa arancelaria | 85363010 |
| Unidad de embalaje | 1 |

Datos técnicos | Datos eléctricos

| | |
|---------------------------|-------|
| Capacity CX | 20 ms |
| Potencia de sujeción máx. | 10 W |

Datos eléctricos | Alimentación

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Tensión de pico de desconexión máx. | 300 V |
|-------------------------------------|-------|

Datos eléctricos | Entrada

| | |
|----------------------------|-------|
| Tensión de entrada CA mín. | 110 V |
| Tensión de entrada CA máx. | 250 V |
| Tensión de entrada CC mín. | 110 V |
| Tensión de entrada CC máx. | 250 V |

Diagnósticos

| | |
|-----------------------------|----------|
| LED de indicación de estado | amarillo |
|-----------------------------|----------|

Protección de equipos | Medios

| | |
|------------------|-------------------------|
| Flame resistance | Difícilmente inflamable |
|------------------|-------------------------|

Datos mecánicos | Datos de material

| | |
|------------------------|----------|
| Revestimiento contacto | Plateado |
| Color carcasa | negro |
| Material carcasa | PA |
| Material contacto | Bronze |

Datos mecánicos | Datos de montaje

| | |
|-------------|-------|
| Altura | 37 mm |
| Anchura | 45 mm |
| Profundidad | 30 mm |

Características del entorno | Condiciones climáticas

| | |
|---|--------|
| Temperatura de servicio mín. | -20 °C |
| Temperatura de servicio máx. | 60 °C |
| Temperatura de carcasa máx. (EN 61347-2-13) | 130 °C |