

SAI-4/6/8-MHF 4P PUR 9M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Los distribuidores M12 se ofrecen en todas las versiones posibles. Los espacios de conexión M12 4,6 o 8 son de 4 o 5 polos. La salida colectora está diseñada, de forma opcional, como variante con cable fijo, o como variante con capota para autoconexión o con M23. Además, existen otras versiones especiales. Así hay distribuidores 1 a 1 para la libre elección de conexiones o también distribuidores que están permitidos para la zona Ex 1.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Versión de capota, 30 V, , LED: No, Sensor LED: No, Tipo de cableado: Ninguno, 9 m |
| Código | 1791450900 |
| Tipo | SAI-4/6/8-MHF 4P PUR 9M |
| GTIN (EAN) | 4032248221134 |
| Cantidad | 1 Pieza |

SAI-4/6/8-MHF 4P PUR 9M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|------------|
| Profundidad | 59,2 mm | Profundidad (pulgadas) | 2,331 inch |
| Altura | 32,5 mm | Altura (pulgadas) | 1,28 inch |
| Peso neto | 965 g | | |

Temperaturas

| | |
|-------------------------|------------|
| Temperatura de servicio | -20 - 80°C |
|-------------------------|------------|

Datos de conexión

| | | | |
|---------------|------|--------------------------|-------------------|
| Prensaestopas | M 20 | Pérdida del distribuidor | Versión de capota |
|---------------|------|--------------------------|-------------------|

Datos del material

| | | | |
|------------------------|----------------|-------------------------------|--------------------|
| Material capotas | Pocan | Material del distribuidor | Plástico |
| Color de carcasa | Gris, RAL 7032 | Material de contacto | CuZn |
| Superficie de contacto | bañado en oro | Material soporte del contacto | PBT (V-O según UL) |

Datos eléctricos

| | | | |
|---|------|-----------------------|------|
| Tensión nominal, mín. | 10 V | Tensión nominal, máx. | 30 V |
| Intensidad de corriente máxima admisible por ranura | 4 A | Corriente total | 10 A |
| Separación potencial existente | No | | |

Datos técnicos de cable

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|-------------------|--|
| Apantallado | No | Ciclos de flexión | 2 Mio |
| Color de revestimiento | | Código de color | blanco, verde, amarillo, gris, rosa, rojo, marrón, negro, violeta, gris/rosa, rojo/azul, Blanco/verde, blanco/amarillo, Yellow / brown, blanco/gris, gris/marrón, azul, Verde/amarillo |
| | negro | | |
| Diámetro exterior | 8,2 mm | Halógenos | No |
| Material de la funda | PUR | Número de polos | 4 |
| Radio de flexión mín., con movimiento | 10 x diámetro del cable | Longitud de cable | 9 m |
| Apto para cadena de arrastre | Sí | | |

Datos técnicos generales

| | | | |
|--------------------|------|-----------------|----|
| Tipo de protección | IP68 | Número de polos | 4 |
| Grado de polución | 3 | LED | No |
| Sensor LED | No | | |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002585 | ETIM 7.0 | EC002585 |
| ETIM 8.0 | EC002585 | ETIM 9.0 | EC002585 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-01-08 | ECLASS 9.1 | 27-44-01-08 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-08 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-08 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-08 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-08 |

SAI-4/6/8-MHF 4P PUR 9M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Descargas

| | |
|---------------------|--|
| Datos de ingeniería | CAD data – STEP |
| Catálogo | Catalogues in PDF-format |
| Folletos | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

SAI-4/6/8-MHF 4P PUR 9M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Sin imprimir



El sistema ESG es un reconocido señalizador en formato MultiCard que puede utilizarse en numerosos equipos eléctricos de uso habitual. El resultado es una señalización de equipos excelente con una imagen de alto contraste.

Disponibilidad de distintos tipos para dispositivos de fabricantes de la talla de Siemens, ABB, Beckhoff, etc. Análisis rápido de ventajas:

- Etiquetas, autoadhesivas o insertables, de uso universal, según el tipo
- En el caso de equipos conectados en línea, como fusibles automáticos, tenemos disponibles señalizadores ESG para insertar en la guía para etiquetas
- Impresión personalizada en calidad láser según indicaciones del cliente

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | ESG 9/20 MC NE WS | Versión |
| Código | 1609940000 | ESG, Señalizadores de dispositivos x 20 mm, PA 66, Color: blanco, |
| GTIN (EAN) | 4008190203528 | enchufable |
| Cantidad | 200 Pieza | |

M12



Las tapas protectoras protegen espacios de conexión no ocupados frente a las influencias externas.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Tipo | SAI-SK-M12 | Versión |
| Código | 9456050000 | Grupos protegidos, Capuchón protector |
| GTIN (EAN) | 4008190304058 | |
| Cantidad | 30 Pieza | |

SAI-4/6/8-MHF 4P PUR 9M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Herramienta para roscar prensaestopas Screwty® con función de par de apriete

**La herramienta ideal para cualquier aplicación**

Screwty® es la herramienta multipropósito ideal para apretar todos los cables de actuador y sensores comunes. Screwty® facilita el trabajo con conectores redondos de difícil acceso. Permite aflojar y atornillar conectores simplemente girando con un esfuerzo reducido. Screwty® es una solución única y global que se adapta a la mayoría de los conductores y conectores de otros fabricantes (más del 90%). Screwty® se compone de una empuñadura con un adaptador estándar de 1/4 de pulgada. Por lo tanto, puede utilizarse para todos los tamaños: para los conectores enchufables M12 y M8 redondos, así como para los conectores personalizables M12F y M8F y para todos los conectores M23.

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|--|----------|
| Tipo | SCREWTY SET -DM | Versión | Embalaje |
| Código | 1920000000 | Herramienta prensaestopas para líneas y conectores M8, M12 | Cartón |
| GTIN (EAN) | 4032248436859 | | |
| Cantidad | 1 Pieza | | |