

SAI-4/6/8-MHF 5P PUR 10M

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: , Tipo de cableado: , 10 m |
| Código | 1791461000 |
| Tipo | SAI-4/6/8-MHF 5P PUR 10M |
| GTIN (EAN) | 4050118312133 |
| Cantidad | 1 Pieza |

SAI-4/6/8-MHF 5P PUR 10M

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 59.2 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.3307 inch |
| Altura | 32.5 mm | Altura (pulgadas) | 1.2795 inch |
| Peso neto | 0.1 g | | |

Temperaturas

Temperatura de servicio -20 - 80°C

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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-0 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 |

Datos técnicos de cable

| | | | |
|----------------------|--------|--|--|
| Número de polos | 5 | Color de revestimiento | negro |
| Diámetro exterior | 9.7 mm | Apantallado | No |
| Halógenos | No | Radio de flexión mín., con movimiento | 10 x diámetro del cable |
| Ciclos de flexión | 2 Mio | Sección del conductor (impresión/online) | 16 x 0,34 mm ² + 3 x 1,0 mm ² |
| Material de la funda | PUR | 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 |
| Longitud de cable | 10 m | Apto para cadena de arrastre | Sí |

Datos técnicos generales

| | | | |
|--------------------|------|-----------------|----|
| Tipo de protección | IP68 | Número de polos | 5 |
| Grado de polución | 3 | LED | No |

SAI-4/6/8-MHF 5P PUR 10M

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

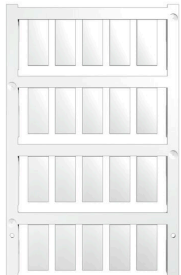
www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002585 | ETIM 9.0 | EC002585 |
| ETIM 10.0 | EC002585 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-08 | | |

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 ST | | |