

SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com



Para la conexión lateral de aparatos, dentro del campo del cableado de sensores y actuadores, son necesarios diferentes conectores de montaje. Están disponibles en las variantes M12, M8 y naturalmente también en M5.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| | |
| Versión | Conector de instalación, M12, Rosca de montaje: , Número de polos: 4, Longitud de cable/conductor: |
| Código | 1467750000 |
| Tipo | SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9 |
| GTIN (EAN) | 4050118273168 |
| Cantidad | 15 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|---------|
| Peso neto | 16.54 g |
|-----------|---------|

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|---|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención |
| Exención RoHS (si procede/conocida) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7 |
| SCIP | 1852c6ab-96c4-45bf-9300-a5a27aab9a83 |

Datos técnicos del cable

| | |
|-----------------|---|
| Número de polos | 4 |
|-----------------|---|

Datos técnicos conectores de libre configuración

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------|--|
| Número de polos | 4 | Codificación | Codificación A |
| Superficie de contacto | bañado en oro | Tipo de conexión | Macho |
| Material capotas | Fundición inyectada de zinc | Tensión nominal | 250 V |
| Corriente nominal | 4 A | Tipo de protección | IP67, completamente montado |
| Prensaestopas | PG 9 | Corriente nominal | 4 A (4 y 5 polos)/ 2 A (8 polos)/ 1.5 A (12 polos) |
| Rango de temperatura caja | -40 ... +85 °C | | |

Normas

| | |
|----------------|-----------------|
| Conector norma | IEC 61076-2-101 |
|----------------|-----------------|

Datos generales

| | | | |
|---------------------------|---|--------------------------------|--|
| Número de polos | 4 | Codificación | Codificación A |
| Rosca de conexión | M12 | Superficie de contacto | bañado en oro |
| Tipo de conexión | Macho | Material capotas | Fundición inyectada de zinc |
| Tensión nominal | 250 V | Corriente nominal | 4 A |
| Tipo de protección | IP67, completamente montado | Prensaestopas | PG 9 |
| Tensión nominal | 250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole) | Corriente nominal | 4 A (4 y 5 polos)/ 2 A (8 polos)/ 1.5 A (12 polos) |
| Conexión 1 | M12 | Conexión 2 | Dip soldering |
| Rango de temperatura caja | -40 ... +85 °C | diámetro externo del conductor | - |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003568 | ETIM 9.0 | EC003568 |
| ETIM 10.0 | EC003568 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-10 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-10 | | |

Dibujos

Esquema de polos

