

SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8

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, M8 thread, Macho, recto, Rosca de montaje: M8, Número de polos: 4, Longitud de cable/conductor: 0.5 m
Código	1078720000
Tipo	SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248840618
Cantidad	1 Pieza

SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 12 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Datos técnicos del cable

Sección del conductor 0.25 mm² Longitud de cable/conductor 0.5 m

Código de color marrón, blanco, azul, negro Número de polos 4

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos 4 Codificación ninguna

Superficie de contacto bañado en oro Tipo de conexión Macho

Material capotas Latón, niquelado Tensión nominal 30 V

Corriente nominal 4 A Tipo de protección IP67, atornillado

Ciclos de enchufado ≥ 100 Prensaestopas M 8

Rango de temperatura caja -30...+90 °C

Normas

Conector norma IEC 61076-2-104

Datos generales

Número de polos 4 Codificación ninguna

Rosca de conexión M8 thread Superficie de contacto bañado en oro

Sección del conductor 0.25 mm² Tipo de conexión Macho

Material capotas Latón, niquelado Tensión nominal 30 V

Corriente nominal 4 A Tipo de protección IP67, atornillado

Ciclos de enchufado ≥ 100 Prensaestopas M 8

Material básico PVC Tensión nominal 60 V (3-pole) / 30 V (4-pole)

Conexión 1 M8 Conexión 2 Flying wires

Longitud de cable/conductor 0.5 m Rosca de montaje M8

Rango de temperatura caja -30...+90 °C diámetro externo del conductor -

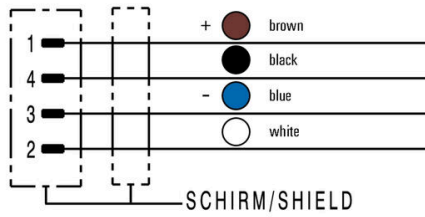
Clasificaciones

ETIM 8.0 EC003570 ETIM 9.0 EC003570

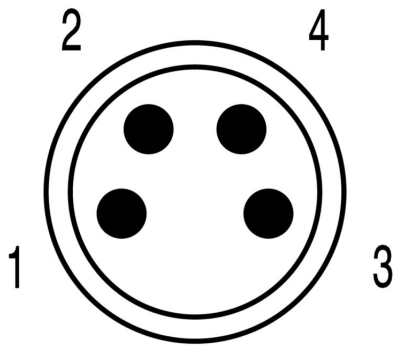
ETIM 10.0 EC003570 ECLASS 14.0 27-44-01-03

ECLASS 15.0 27-44-01-03

Esquema de conexiones



Esquema de polos



Sección del montaje

