

SAIE-M8R-3-0.5U-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 snap, Macho, recto, Rosca de montaje: M8, Número de polos: 3, Longitud de cable/conductor: 0.5 m
Código	1861280000
Tipo	SAIE-M8R-3-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248419357
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
N.º de certificado (cULus)	E307231

Dimensiones y pesos

Peso neto	4.35 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
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Datos técnicos del cable

Sección del conductor	0.25 mm ²	Longitud de cable/conductor	0.5 m
Código de color	marrón, azul, negro	Número de polos	3

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	3	Superficie de contacto	bañado en oro
Tipo de conexión	Macho	Material capotas	Latón, niquelado
Tensión nominal	60 V	Corriente nominal	4 A
Tipo de protección	IP67, atornillado	Ciclos de enchufado	≥ 100
Prensaestopas	M 8	Rango de temperatura caja	-30...+90 °C

Datos generales

Número de polos	3
Rosca de conexión	M8 snap
Superficie de contacto	bañado en oro
Par de apriete	0.6 Nm
Sección del conductor	0.25 mm ²
Tipo de conexión	Macho
Material capotas	Latón, niquelado
Tensión nominal	60 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 snap
Conexión 2	Flying wires
Longitud de cable/conductor	0.5 m
Rosca de montaje	M8
Rango de par de apriete de montaje	1.5 Nm
Par de apriete de montaje	máx. 1.5 Nm

SAIE-M8R-3-0.5U-FP-M8

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

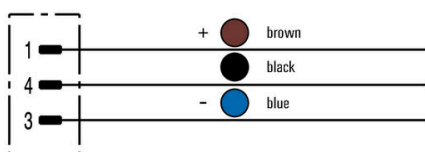
Rango de temperatura caja	-30...+90 °C
diámetro externo del conductor	-

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		

Dibujos

Esquema de conexiones



Esquema de polos

