

SAIE-7/8-B-4-0.2U-M20

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

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración



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, 7/8", Conector hembra, recto, Rosca de montaje: M 20, Número de polos: 4, Longitud de cable/conductor: 0.2 m
Código	1471520000
Tipo	SAIE-7/8-B-4-0.2U-M20
GTIN (EAN)	4050118278576
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

Núm. de certificación (cURus) E307231

Dimensiones y pesos

Peso neto 42 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 0.75 mm² Longitud de cable/conductor 0.2 m

Código de color negro, azul, marrón, blanco 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 Conector hembra

Material capotas Fundición inyectada de zinc, niquelado Material de contacto CuZn

Tensión nominal 300 V Corriente nominal 8 A

Tipo de protección IP67, atornillado Ciclos de enchufado ≥ 100

Prensaestopas M 20 Corriente nominal 8 A (4 y 5 polos), 10 A (3 polos)

Rango de temperatura caja -25...+85 °C

Datos generales

Número de polos 4

Codificación ninguna

Rosca de conexión 7/8"

Superficie de contacto bañado en oro

Par de apriete 1.5 Nm

Sección del conductor 0.75 mm²

Tipo de conexión Conector hembra

Material capotas Fundición inyectada de zinc, niquelado

Material de contacto CuZn

Tensión nominal 300 V

Corriente nominal 8 A

Tipo de protección IP67, atornillado

Ciclos de enchufado ≥ 100

Prensaestopas M 20

Tensión nominal 300 V

Corriente nominal 8 A (4 y 5 polos), 10 A (3 polos)

Conexión 1 7/8"

Conexión 2 Flying wires

SAIE-7/8-B-4-0.2U-M20

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

www.weidmueller.com

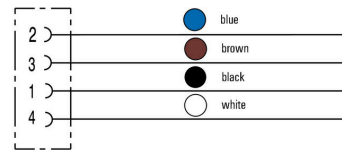
Datos técnicos

Longitud de cable/conductor	0.2 m	
Sobretensión de choque nominal	4000 V	
Rosca de montaje	M 20	
Rango de par de apriete de montaje	11.8 ... 12 Nm	
Tensión nominal (UL)	600 V	
Par de apriete de montaje	mín.	11.8 Nm
	máx.	12 Nm
Rango de temperatura caja	-25...+85 °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

