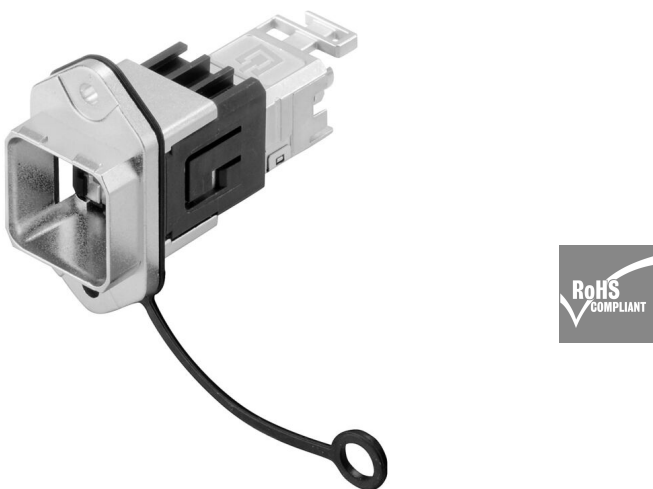


IE-BSS-V14M-RJ45-FJ-A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Conector PushPull según IEC 61076-3-117 Var.14 (PROFINET) de metal incl. conector RJ45

Datos generales para pedido

Versión	Brida RJ45, IP67, Brida de metal V14, Módulo IDC RJ45, Brida normativa con adaptador RJ45, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Código	1012320000
Tipo	IE-BSS-V14M-RJ45-FJ-A
GTIN (EAN)	4032248719976
Cantidad	10 Pieza

IE-BSS-V14M-RJ45-FJ-A

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
N.º de certificado (cULus)	E316369

Dimensiones y pesos

Peso neto	4.7 g
-----------	-------

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura de servicio	-40 °C...70 °C
Temperatura de colocación		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos generales

Conexión 1	RJ45	Conexión 2	IDC
Descripción del artículo	Brida de metal V14, Módulo IDC RJ45, Brida normativa con adaptador RJ45	Modo de conexión	TIA-568A
Material de la junta	EPDM	Material capotas	Fundición inyectada de zinc
Diámetro del aislante, max.	1.6 mm	Categoría	Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010)
Superficie de contacto	Oro sobre níquel	Diámetro del cable, rígido	0.4...0.64 mm
Sección de conexión del conductor, sólido (AWG)	AWG 24...AWG 22	Diámetro del cable, flexible	0.48...0.76 mm
Sección de conexión del conductor, flexible (AWG)	AWG 26...AWG 22	Diámetro de la funda, min.	5 mm
Diámetro de la funda, max.	10 mm	Tipo de montaje	2 Schrauben
Apantallamiento	Caja envolvente de 360°	Tipo de protección	IP67
Ciclos de enchufado	750		

Normas generales

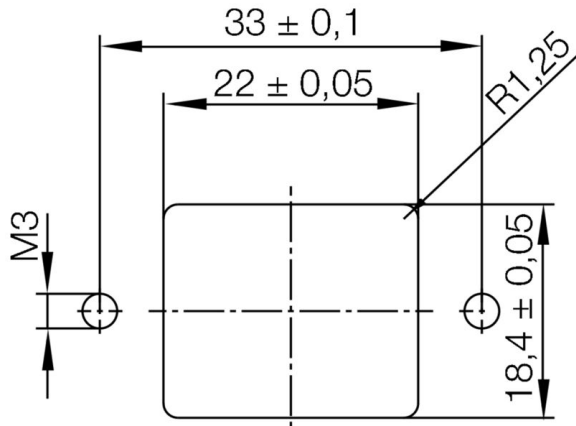
Conector norma	IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 60603-7-51	N.º de certificado (cULus)	E316369
----------------	---	----------------------------	---------

Propiedades eléctricas

Resistencia a tensiones eléctricas, contacto/apantallado	≥ 1500 V AC/DC	Resistencia a tensiones eléctricas, contacto/contacto	≥ 1000 V AC/DC
PoE / PoE+	conforme a la norma IEEE 802.3bt		

Datos técnicos**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

Dibujos**Sección del montaje**

Accesorios

Tapas protectoras del polvo



Para la protección de sus equipos contra polvo y suciedad.

Datos generales para pedido

Tipo	IE-BP-V14P	Versión
Código	1058310000	Base ,96 tapa de protección
GTIN (EAN)	4032248799404	
Cantidad	10 ST	