

Ethernet industrial IE-BS-V04P-LCD-MM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Conector PushPull según IEC 61076-3-106 Var.4
(IEC24702) de plástico incl. conector LC

Datos generales para pedido

Tipo	IE-BS-V04P-LCD-MM-C
Código	1964460000
Versión	Brida para fibra óptica, IP67, Variante 4, acoplamiento LC Duplex, Multimodo
GTIN (EAN)	4032248651924
U.E.	10 Pieza

Ethernet industrial IE-BS-V04P-LCD-MM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto 25,3 g

Temperaturas

Temperatura de servicio, max.	70 °C	Temperatura de servicio, min.	-40 °C
Temperatura de servicio	-40 °C...70 °C		

Datos generales

Atenuación por inserción	≤ 0,4 dB	Ciclos de enchufado	500
Color	otros	Conexión 1	LC Duplex
Conexión 2	LC Duplex	Descripción del artículo	Variante 4, acoplamiento LC Duplex
Material capotas	PA UL 94 V0	Material de la junta	NBR
Pérdida de retorno	≥ 30 dB	Tipo de fibra	Multimodo
Tipo de protección	IP67		

Normas

Conector norma IEC 61076-3-106 Var. 4,
IEC 61754-20

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001121	ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC001122
UNSPSC	30-21-18-17	eClass 5.1	27-26-12-03
eClass 6.2	27-26-12-03	eClass 7.1	27-25-05-04
eClass 8.1	19-17-01-25	eClass 9.0	19-17-01-22
eClass 9.1	19-07-01-22		

Homologaciones en línea

ROHS Conformidad

Descargas

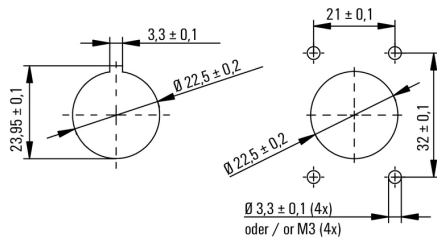
Datos de ingeniería	WSCAD
Documentación del usuario	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Folleto/catálogo	CAT 9 IETH 18/19 EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN
Homologación/certificado/documento de conformidad	GOST Approval

Ethernet industrial IE-BS-V04P-LCD-MM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dibujos

Sección del montaje



Mounting cut-out: 1. With central screw connection / 2. For mounting with four M3 screws