

IE-BSC-V14M-LCD-SM-C**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Connettori PushPull secondo IEC 61076-3-117 Var.14
(PROFINET) in metallo incl. inserto LC

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Flangia per fibra ottica, IP67, Variante 14 pressacavo centrale, giunto LC Duplex, Singlemode
Nr.Cat.	1062620000
Tipo	IE-BSC-V14M-LCD-SM-C
GTIN (EAN)	4032248813339
CPZ	10 Pezzo

Data di creazione 15 marzo 2023 13.42.17 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

IE-BSC-V14M-LCD-SM-C**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	33 mm	Profondità (pollici)	1,299 inch
Posizione verticale	39,6 mm	Altezza (pollici)	1,559 inch
Larghezza	39,6 mm	Larghezza (pollici)	1,559 inch
Peso netto	5,3 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio , max.	70 °C		

Dati generali

Cicli di inserimento	500	Collegamento 1	LC Duplex
Collegamento 2	LC Duplex	Colori	altro
Descrizione articolo	Variante 14 pressacavo centrale, giunto LC Duplex	Grado di protezione	IP67
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco	Perdita d'inserzione	≤ 0,5 dB
Smorzamento a riflusso	≥ 40 dB	Tipo di filo	Singlemode

Standard generali

Connettori a norma	IEC 61076-3-117 var. 14, IEC 61754-20
--------------------	--

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001122	ETIM 7.0	EC001122
ETIM 8.0	EC001122	ECLASS 9.0	19-17-01-22
ECLASS 9.1	19-17-01-22	ECLASS 10.0	19-17-01-22
ECLASS 11.0	19-17-01-22	ECLASS 12.0	19-17-01-22

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	e5bbf197-73b5-420b-90c0-0173b7b3b6b7

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Documentazione utente	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

Sezione di montaggio

