

A2LS/63/M63-WM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

Simile alla figura

I pressacavi di tipo A2L sono adatti a un cavo non armato, mantengono una protezione a prova di fiamma Ex d e contro le esplosioni a sicurezza aumentata Ex e.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	A2L (pressacavo non armato per zone Ex e/d Klippon), Pressacavo, diritto, M 63 x 1,5, 19 mm, OD min. 49.5 - OD max. 56 mm, Acciaio inox 1.4404
N. d'ordine	1185380000
Tipo	A2LS/63/M63-WM
GTIN (EAN)	4050118080711
CPZ	4 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2024-08-31T00:00:00+02:00

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	42.8 mm	Altezza (pollici)	1.685 inch
Larghezza	88 mm	Larghezza (pollici)	3.4646 inch
Lunghezza	61.8 mm	Lunghezza (pollici)	2.4331 inch
Peso netto	561.22 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio -50 °C... 120 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati Generali

Diametro cavo, esterno, max.	56 mm	Diametro cavo, esterno, min.	49.5 mm
O-ring	Silicone	Coppia di serraggio	130 Nm
Campo delle temperature di impiego, max.	120 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-50 °C
Passo del filetto	1.5 mm	Alogeni	No
Norme	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7	Apertura della chiave 1	80 mm
Apertura della chiave 2	80 mm	Grado di protezione	IP66, IP68
Pressacavo	M 63	Materiale di base	Acciaio inox 1.4404
Inserto di tenuta stagna	Silicone	Guarnizione	Silicone
Filettatura (esterna)	M 63 x 1,5	Lunghezza filettatura	19 mm
Protezione d'accensione	Ignifugo per la zona Ex d, Sicurezza aumentata per la zona Ex e	Indicazioni per l'installazione	Vedere le istruzioni per il montaggio

Numeri certificati pressacavo

Identificazione	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Numero del certificato pressacavo (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Numero del certificato pressacavo (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X	Pressacavo n. certificato (CCC)	2020322313000069
N° certificato (IECEX)	IECEXTPS16.0004X		

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-04

Dati tecnici

ECLASS 15.0

27-14-08-04

A2LS/63/M63-WM

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

www.weidmueller.com

Accessori**Dadi in acciaio inox, finitura naturale**

Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SKMUS M63-W	Versione	
N. d'ordine	1185740000	SKMU SS (controdado in acciaio inox), Controdado, M 63, 5.3 mm,	
GTIN (EAN)	4050118269970	Acciaio inox 1.4404	
CPZ	20 ST		

Guarnizione piatta in nylon - GWDR

Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	GWDR M63-W	Versione	
N. d'ordine	1185670000	in stato chiuso, M 63, Nylon 6	
GTIN (EAN)	4064675423270		
CPZ	10 ST		