

A2LS/20S/M20-WM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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 20 x 1,5, 16 mm, OD min. 8 - OD max. 11.7 mm, Acciaio inox 1.4404
N. d'ordine	1185290000
Tipo	A2LS/20S/M20-WM
GTIN (EAN)	4050118080513
CPZ	24 Pezzo

A2LS/20S/M20-WM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	35,8 mm	Altezza (pollici)	1,409 inch
Lunghezza	51,8 mm	Lunghezza (pollici)	2,039 inch
Peso netto	92 g		

Temperature

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

Dati Generali

Alogeni	No	Apertura della chiave 1	26 mm
Apertura della chiave 2	26 mm	Campo delle temperature di impiego, max.	120 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-50 °C	Coppia di serraggio	20 Nm
Diametro cavo, esterno, max.	11,7 mm	Diametro cavo, esterno, min.	8 mm
Filettatura (esterna)	M 20 x 1,5	Grado di protezione	IP66, IP68
Guarnizione	Silicone	Indicazioni per l'installazione	Vedere le istruzioni per il montaggio
Inserto di tenuta stagna	Silicone	Lunghezza filettatura	16 mm
Materiale	Acciaio inox 1.4404	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
O-ring	Silicone	Passo del filetto	1,5 mm
Protezione d'accensione	Ignifugo per la zona Ex d, Sicurezza aumentata per la zona Ex e		

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 (IE-CEx)	IECEx TPS 16.0004X	N° certificato (IECEx)	IECExTPS16.0004X
Pressacavo n. certificato (CCC)	2020322313000069		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-34
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32
ECLASS 12.0	27-14-08-04	ECLASS 13.0	27-14-08-04
ECLASS 14.0	27-14-08-04		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

A2LS/20S/M20-WM

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	ATEX certification IEC Ex certification CCC approval of Cable glands CE Declaration of conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	Notice of installation
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

A2LS/20S/M20-WM

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

www.weidmueller.com

Accessori**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 M20-W	Versione
N. d'ordine	1185610000	in stato chiuso, M 20, Nylon 6
GTIN (EAN)	4050118078305	
CPZ	100 Pezzo	

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 M20-W	Versione
N. d'ordine	1185690000	SKMU SS (controdado in acciaio inox), Controdado, M 20, 2.2 mm,
GTIN (EAN)	4050118233742	Acciaio inox 1.4404
CPZ	240 Pezzo	