

**A2LC/20S/NPT1/2-M20F-WM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I pressacavi di tipo A2LC sono adatti a un cavo non armato, presentano una filettatura femmina di raccordo e mantengono una protezione a prova di fiamma Ex d e contro le esplosioni a sicurezza aumentata Ex e.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	A2LC (pressacavo non armato per zone Ex e/d Klippon con filettatura di collegamento della canalina), Pressacavo, diritto, 1/2" NPT, 13.6 mm, OD min. 8 - OD max. 11.7 mm, ottone, nichelato
N. d'ordine	<a href="#">1205340000</a>
Tipo	A2LC/20S/NPT1/2-M20F-WM
GTIN (EAN)	4050118077698
CPZ	24 Pezzo
Stato consegna	<b>In futuro questo articolo non sarà più disponibile.</b>
Disponibile fino a	2024-08-31

Data di creazione 18 settembre 2024 12.13.05 CEST

Versione catalogo 14.09.2024 / Con riserva di modifiche tecniche

## A2LC/20S/NPT1/2-M20F-WM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e pesi

Posizione verticale	52,8 mm	Altezza (pollici)	2,079 inch
Larghezza	28,5 mm	Larghezza (pollici)	1,122 inch
Lunghezza	68,8 mm	Lunghezza (pollici)	2,709 inch
Peso netto	140 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)	1/2" NPT	Grado di protezione	IP66, IP68
Grandezza filettatura canalina (metrica)	M20	Guarnizione	Silicone
Indicazioni per l'installazione	Vedere le istruzioni per il montaggio	Inserto di tenuta stagna	Silicone
Lunghezza filettatura	13,6 mm	Materiale	ottone, nichelato
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	1,81 mm	Pressacavi	NPT 1/2"
Protezione d'accensione	Ignifugo per la zona Ex d, Sicurezza aumentata per la zona Ex e	Silicone	
			Si

### 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	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		

**A2LC/20S/NPT1/2-M20F-WM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9706e29a-947e-49f2-a4db-8015ded62160
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c

**Omologazioni**

Omologazioni

ROHS Conforme**Download**

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