

E1XZS/16/M16-WM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I pressacavi di tipo E1XZ sono adatti a cavi con armatura a treccia in acciaio zincato (SWB) o con armatura a nastro d'acciaio zincato (STA), e mantengono una protezione a prova di fiamma Ex d e contro le esplosioni a sicurezza aumentata Ex e. Inoltre il morsetto armato assicura il legame elettrico tra il cavo armato e i pressacavi.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	E1XZ (pressacavo armato per zone Ex e/d Klippon SWB/STA a doppia guarnizione), Pressacavo, diritto, M 16 x 1,5, 16 mm, Armatura intrecciata, Armatura con pellicola metallica, 0.9 - 0.9 mm, OD min. 8 - OD max. 13.5 mm, ID min. 4.50 - ID max. 8.70 mm, Acciaio inox 1.4404
N. d'ordine	1188020000
Tipo	E1XZS/16/M16-WM
GTIN (EAN)	4050118087222
CPZ	24 Pieza

E1XZS/16/M16-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	62 mm	Altezza (pollici)	2.4409 inch
Larghezza	26 mm	Larghezza (pollici)	1.0236 inch
Lunghezza	78 mm	Lunghezza (pollici)	3.0709 inch
Peso netto	110 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.	13.5 mm	Diametro cavo, esterno, min.	8 mm
Diametro cavo, interno, max.	8.70 mm	Diametro cavo, interno, min.	4.50 mm
O-ring	Silicone	Coppia di serraggio	18 Nm
Silicone	Sì	quantità di fili	1
Armatura, max.	0.9 mm	Armatura, min.	0.9 mm
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	24 mm
Apertura della chiave 2	24 mm	Grado di protezione	IP66, IP68
Pressacavo	M 16	Materiale di base	Acciaio inox 1.4404
Inserito di tenuta stagna	Silicone	Guarnizione	Silicone
Filettatura (esterna)	M 16 x 1,5	Lunghezza filettatura	16 mm
Tipo di armatura, breve termine	SWB, STA	Protezione d'accensione	Ignifugo per la zona Ex d, Sicurezza aumentata per la zona Ex e
Tipo di armatura	Armatura intrecciata, Armatura con pellicola metallica	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

Dati tecnici

N° certificato (IECEX)	IECEXTPS 16.0004X
------------------------	-------------------

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-04
ECLASS 15.0	27-14-08-04		

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 M16-W	Versione	
N. d'ordine	118560000	in stato chiuso, M 16, Nylon 6	
GTIN (EAN)	4064675423256		
CPZ	100 ST		

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 M16-W	Versione	
N. d'ordine	118568000	SKMU SS (controdado in acciaio inox), Controdado, M16, 2.2 mm,	
GTIN (EAN)	4050118269956	Acciaio inox 1.4404	
CPZ	240 ST		