

**E1W/32/NPT1-WM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Kabelové průchodky typu E1W jsou vhodné pro SWA ocelové pancířové kabely, přičemž typ E1W si zachovává ohnivzdornost Ex d a zvýšenou bezpečnost Ex e ochrany proti explozi. A pancířové upnutí poskytuje elektrické spojení mezi pancířem kabelu a průchodkami.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	E1W (Klippon s dvojitým těsněním SWB s pancéřováním, kabelová průchodka Ex e/d), Kabelové těsnění, rovný, 1" NPT, 17.3 mm, Jednodrátové pancéřování, 1.6 - 2 mm, OD min. 26 - OD max. 34 mm, ID min. 19.50 - ID max. 26.30 mm, Mosaz poniklovaná
Číslo objednávky	<a href="#">1184810000</a>
Typ	E1W/32/NPT1-WM
GTIN (EAN)	4050118074840
Množství	12 items

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Výška	67 mm	Výška (v palcích)	2.6378 inch
Šířka	50.6 mm	Šířka (v palcích)	1.9921 inch
Délka	83 mm	Délka (v palcích)	3.2677 inch
Čistá hmotnost	418 g		

### Teploty

Provozní teplota -50 °C... 120 °C

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Od756fc1-6076-45f4-ae6d-db4288d0aefd

### Všeobecné informace

Vnější průměr kabelu, max.	34 mm	Vnější průměr kabelu, min.	26 mm
Vnitřní průměr kabelu, max.	26.30 mm	Vnitřní průměr kabelu, min.	19.50 mm
Těsnicí O-kroužek	Silikon	Utahovací moment	65 Nm
Silikon	Ano	Počet vodičů	1
Pancéřování, max.	2 mm	Pancéřování, min.	1.6 mm
Rozsah provozní teploty, max.	120 °C	Rozsah provozní teploty, min.	-50 °C
Stoupání závitu	2.21 mm	Halogen	Ne
Standardy	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3	AF velikost 1	46 mm
AF velikost 2	46 mm	Stupeň krytí	IP66, IP68
Kabelová průchodka	NPT 1"	Základní materiál	Mosaz poniklovaná
Těsnění	Silikon	Těsnění	Silikon
Vnější závit	1" NPT	Délka závitu	17.3 mm
Typ pancéřování, krátkodobé	SWA	Typ ochrany proti výbuchu	Ex d - ohnivzdorné, Ex e - zvýšená bezpečnost
Typ pancéřování	Jednodrátové pancéřování	Pokyny k instalaci	Viz návod k instalaci

### Čísla certifikátů, kabelová průchodka

Identifikace	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Číslo certifikátu, kabelová průchodka (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Číslo certifikátu, kabelová průchodka (IECEx)	IECEx TPS 16.0004X	Číslo osvědčení, kabelová průchodka (CCC)	2020322313000069

**Technické údaje**

Č. osvědčení (IECEX)	IECEXTPS 16.0004X
----------------------	-------------------

**Klasifikace**

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		