

E1WS/20/NPT1/2-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 dvojitém těsněním SWB s pancéřováním, kabelová průchodka Ex e/d), Kabelové těsnění, rovný, 1/2" NPT, 13.6 mm, Jednodrátové pancéřování, 0.9 - 1.25 mm, OD min. 15 - OD max. 21 mm, ID min. 10.00 - ID max. 14.00 mm, Nerezavějící ocel 1.4404
Číslo objednávky	1188960000
Typ	E1WS/20/NPT1/2-WM
GTIN (EAN)	4050118086348
Množství	24 ks

Datum vytvoření 4. října 2024 21:26:47 CEST

Stav katalogu 28.09.2024 / Vyhraujeme si právo na technické změny.

E1WS/20/NPT1/2-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Výška	62,5 mm	Výška (v palcích)	2,461 inch
Šířka	33 mm	Šířka (v palcích)	1,299 inch
Délka	78,5 mm	Délka (v palcích)	3,091 inch
Čistá hmotnost	161 g		

Teploty

Provozní teplota	-50 °C...120 °C
------------------	-----------------

Všeobecné informace

AF velikost 1	30 mm	AF velikost 2	30 mm
Délka závitu	13,6 mm	Halogen	Ne
Kabelové vývody	NPT 1/2"	Materiál	Nerezavějící ocel 1.4404
Pancéřování, max.	1,25 mm	Pancéřování, min.	0,9 mm
Pokyny k instalaci	Viz návod k instalaci	Počet vodičů	1
Rozsah provozní teploty, max.	120 °C	Rozsah provozní teploty, min.	-50 °C
Silikon		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
Stoupání závitu	Ano	Stupeň krytí	IP66, IP68
Typ ochrany proti výbuchu	Ex d – ohnivzdorné, Ex e – zvýšená bezpečnost	Typ pancéřování	Jednodrátové pancéřování
Typ pancéřování, krátkodobé	SWA	Těsnicí O-kroužek	Silikon
Těsnění	Silikon	Těsnění	Silikon
Utahovací moment	35 Nm	Vnitřní průměr kabelu, max.	14 mm
Vnitřní průměr kabelu, min.	10 mm	Vnější průměr kabelu, max.	21 mm
Vnější průměr kabelu, min.	15 mm	Vnější závit	1/2" NPT

Číslo certifikátů, kabelová průchodka

Identifikace	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Č. osvědčení (IECEx)	IECExTPS16.0004X
Číslo certifikátu, kabelová průchodka (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X	Číslo certifikátu, kabelová průchodka (IECEx)	IECEx TPS 16.0004X
Číslo osvědčení, kabelová průchodka (CCC)	2020322313000069		

Klasifikace

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		

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

Datum vytvoření 4. října 2024 21:26:47 CEST

Stav katalogu 28.09.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

E1WS/20/NPT1/2-WM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technické údaje****Osvědčení**

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	ATEX certification
	IEC Ex certification
	CCC approval of Cable glands
	CE Declaration of conformity
	CE Declaration of conformity
Technické údaje	CAD data – STEP
Uživatelská dokumentace	Notice of installation
Katalogy	Catalogues in PDF-format