

A2LCS/40/NPT1-1/4-M40F**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Kabelové průchodky typu A2LC jsou vhodné pro nepancéřové kabely, mají trubkovou přípojku se zásuvným závitem, zachovávají si ohnivzdornost Ex d a zvýšenou bezpečnost Ex e ochrany proti explozi.

Všeobecné objednací údaje

Verze	A2LC (Klippon nepancéřový s přípojovacím závitem trubky, kabelová průchodka Ex e/d), Kabelové těsnění, rovný, 1 1/4" NPT, 18 mm, OD min. 25.5 - OD max. 32.2 mm, Nerezavějící ocel 1.4404
Číslo objednávky	1187510000
Typ	A2LCS/40/NPT1-1/4-M40F
GTIN (EAN)	4050118081428
Množství	9 items
Stav objednávky	Přerušeno
K dispozici do	2024-08-31T00:00:00+02:00

A2LCS/40/NPT1-1/4-M40F

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Výška	55.8 mm	Výška (v palcích)	2.1968 inch
Šířka	55 mm	Šířka (v palcích)	2.1654 inch
Délka	71.8 mm	Délka (v palcích)	2.8268 inch
Čistá hmotnost	414 g		

Teploty

Provozní teplota -50 °C... 120 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS V souladu bez výjimky
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Všeobecné informace

Vnější průměr kabelu, max.	32.2 mm	Vnější průměr kabelu, min.	25.5 mm
Těsnicí O-kroužek	Silikon	Utahovací moment	80 Nm
Silikon	Ano	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, 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
AF velikost 1	50 mm	AF velikost 2	50 mm
Stupeň krytí	IP66, IP68	Kabelová průchodka	NPT 1-1/4"
Základní materiál	Nerezavějící ocel 1.4404	Těsnění	Silikon
Těsnění	Silikon	Vnější závit	1 1/4" NPT
Délka závitu	18 mm	Rozměr závitu trubky (metrický)	M40
Typ ochrany proti výbuchu	Ex d - ohnivzdorné, Ex e - zvýšená bezpečnost	Pokyny k instalaci	Viz návod k instalaci

Číslo 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
Č. osvědčení (IECEX)	IECEXTPS16.0004X		

Klasifikace

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

Technické údaje

ECLASS 15.0

27-14-08-04
