

A2LC/63S/M63-M63F-WM**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, M 63 x 1,5, 19 mm, OD min. 43.5 - OD max. 50.1 mm, Mosaz poniklovaná
Číslo objednávky	1205170000
Typ	A2LC/63S/M63-M63F-WM
GTIN (EAN)	4050118074666
Množství	4 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
K dispozici do	2024-08-31T00:00:00+02:00

A2LC/63S/M63-M63F-WM

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Výška	60.8 mm	Výška (v palcích)	2.3937 inch
Šířka	83 mm	Šířka (v palcích)	3.2677 inch
Délka	79.8 mm	Délka (v palcích)	3.1417 inch
Čistá hmotnost	920 g		

Teploty

Provozní teplota -50 °C... 120 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9706e29a-947e-49f2-a4db-8015ded62160

Všeobecné informace

Vnější průměr kabelu, max.	50.1 mm	Vnější průměr kabelu, min.	43.5 mm
Těsnicí O-kroužek	Silikon	Utahovací moment	130 Nm
Silikon	Ano	Rozsah provozní teploty, max.	120 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-50 °C	Stoupání závitu	1.5 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	75 mm	AF velikost 2	75 mm
Stupeň krytí	IP66, IP68	Kabelová průchodka	M 63
Základní materiál	Mosaz poniklovaná	Těsnění	Silikon
Těsnění	Silikon	Vnější závit	M 63 x 1,5
Délka závitu	19 mm	Rozměr závitu trubky (metrický)	M63
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		

Technické údaje**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		

Příslušenství**Plochá nylonová podložka - GWDR**

Kromě kabelových průchodek pro nejrůznější použití je portfolio produktů doplněno o záslepky, prvky na vyrovnání tlaku, adaptéry a odpovídající příslušenství, jako jsou pojistné matice, těsnicí kroužky, ploché podložky a uzemňovací kroužky.

Všeobecné objednací údaje

Typ	GWDR M63-W	Verze
Číslo	1185670000	zavřené, M 63, Nylon 6
objednávky		
GTIN (EAN)	4064675423270	
Množství	10 ST	

Mosazné pojistné matice, poniklované

Kromě kabelových průchodek pro nejrůznější použití je portfolio produktů doplněno o záslepky, prvky na vyrovnání tlaku, adaptéry a odpovídající příslušenství, jako jsou pojistné matice, těsnicí kroužky, ploché podložky a uzemňovací kroužky.

Všeobecné objednací údaje

Typ	SKMU M63 MS	Verze
Číslo	1737050000	SKMU MS (mosazná pojistná matice), Pojistná matice, M 63, 6 mm,
objednávky		Mosaz poniklovaná
GTIN (EAN)	4008190956523	
Množství	25 ST	