

A2LCS/63/M63-NPT2-1/2F**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Az A2LC típus tömszelencék páncélozott kábel készítésére alkalmas, vezeték nélküli csatlakozás hüvelyszálat biztosít, lángálló ex d és megnövelt Biztonság ex e robbanás elleni védelem.

Általános rendelési adatok

Változat	A2LC (Klippon, páncélozatlan, kábelcsatorna összekötő menettel, Ex e/d tömszelencével), Tömszelencék, egyenes, M 63 x 1.5, 19 mm, OD min. 49.5 - OD max. 56 mm, 1.4404 rozsdamentes acél
Rendelési szám	1187370000
Típus	A2LCS/63/M63-NPT2-1/2F
GTIN (EAN)	4050118081275
Qty.	4 Darab
Szállítás állapota	Kifutott
Utolsó rendelési dátum	2024-08-31T00:00:00+02:00

A2LCS/63/M63-NPT2-1/2F

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Magasság	59.8 mm	Magasság (coll)	2.3543 inch
Szélesség	88 mm	Szélesség (coll)	3.4646 inch
Hossz	78.8 mm	Hossz, inch	3.1024 inch
Nettó tömeg	902 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -50 °C...120 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Tanúsítványszámok - kábeltömszelence

Azonosítás	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (CCC)	2020322313000069
Tanúsítvány száma (IECEX)	IECEXTPS16.0004X		

Általános információk

Kábel külső átmérője, max.	56 mm	Kábel külső átmérője, min.	49.5 mm
O-gyűrű	Szilikon	Meghúzási nyomaték	130 Nm
Szilikon	Igen	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	120 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-50 °C	Menetemelkedés	1.5 mm
Halogén	Nem	Szabványok	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 1. méret	80 mm	AF 2. méret	80 mm
Védelmi osztály	IP66, IP68	Kábelcsavarzat	M 63
Alapanyag	1.4404 rozsdamentes acél	Tömítőbetét	Szilikon
Tömítés	Szilikon	Külső menet	M 63 x 1.5
Menet hossza	19 mm	Robbanás elleni védelem típusa	Ex d - lángálló, Ex e - megnövelt biztonság
Telepítési irányelvek	Lásd összeállítási útmutató	Kábelcsatorna csatlakozómenet-mérete (inch)	NPT 2-1/2"

Műszaki adatok**Besorolások**

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		

A2LCS/63/M63-NPT2-1/2F

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

www.weidmueller.com

Tartozékok**Rozsdamentes acél záróanyák, természetes bevonat**

A számos alkalmazáshoz használható tömszelencék mellett a termékválasztékban megtalálhatók dugaszok, nyomáskiegyenlítő elemek, adapterek és a megfelelő tartozékok, mint pl. a záróanyák, tömítőgyűrűk, lapos alátétek és földelő gyűrűk.

Általános rendelési adatok

Típus	SKMUS M63-W	Változat
Rendelési szám	1185740000	SKMU SS (rozsdamentes acél záróanya), Ellenanya, M 63, 5.3 mm, 1.4404 rozsdamentes acél
GTIN (EAN)	4050118269970	
Qty.	20 ST	

Nylon lapos tömítés – GWDR

A számos alkalmazáshoz használható tömszelencék mellett a termékválasztékban megtalálhatók dugaszok, nyomáskiegyenlítő elemek, adapterek és a megfelelő tartozékok, mint pl. a záróanyák, tömítőgyűrűk, lapos alátétek és földelő gyűrűk.

Általános rendelési adatok

Típus	GWDR M63-W	Változat
Rendelési szám	1185670000	zárt állapotban, M 63, Nylon 6
GTIN (EAN)	4064675423270	
Qty.	10 ST	