

A2LC/40/M40-NPT1-1/2F

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 hüvely szálát 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 40 x 1.5, 16 mm, OD min. 25.5 - OD max. 32.2 mm, Sárgaréz, nikkelezett
Rendelési szám	1205070000
Típus	A2LC/40/M40-NPT1-1/2F
GTIN (EAN)	4050118074697
Qty.	9 Darab

A2LC/40/M40-NPT1-1/2F

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretetek és tömegek

Magasság	55.8 mm	Magasság (coll)	2.1968 inch
Szélesség	55 mm	Szélesség (coll)	2.1654 inch
Hossz	71.8 mm	Hossz, inch	2.8268 inch
Nettó tömeg	450 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -50 °C...120 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9706e29a-947e-49f2-a4db-8015ded62160

Tanúsítványszámok - kábeltömszelence

Azonosítás	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIC 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)	IECEXTPS 16.0004X		

Általános információk

Kábel külső átmérője, max.	32.2 mm	Kábel külső átmérője, min.	25.5 mm
O-gyűrű	Szilikon	Meghúzási nyomaték	80 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	50 mm	AF 2. méret	50 mm
Védelmi osztály	IP66, IP68	Kábelcsavarzat	M 40
Alapanyag	Sárgaréz, nikkelezett	Tömítőbetét	Szilikon
Tömítés	Szilikon	Külső menet	M 40 x 1.5
Menet hossza	16 mm	Robbanás elleni védelem típusa	Ex d - lángálló, Ex e - megnövelt biztonság
Telepítési irányelvek	Lásd összeállítási útmutató	Kábelcsatorna csatlakozómenet-mérete (inch)	NPT 1-1/2"

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		

A2LC/40/M40-NPT1-1/2F

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

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 M40-W	Változat
Rendelési szám	1185640000	zárt állapotban, M 40, Nylon 6
GTIN (EAN)	4050118078336	
Qty.	50 ST	

Sárgaréz záróanyák, nikkelezett



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	SKMU M40 MS	Változat
Rendelési szám	1737030000	SKMU MS (sárgaréz ellenanya), Ellenanya, M 40, 5 mm, Sárgaréz, nikkelezett
GTIN (EAN)	4008190956509	
Qty.	50 ST	