

KLIPPON POK1 M16ACSS EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Sorkapocsdobozok különböző típusai kaphatók jel-/tápegységek vagy elosztók robbanásveszélyes zónákban történő telepítéséhez. A sorkapocsdobozok robbanásbiztos berendezések, amelyek használata engedélyezett az Ex területek 0, 1, 2 és 20, 21, 22 zónáiban. Rendelkeznek az Ex e, Ex ia és Ex tb legfrissebb nemzetközi szabványok szerinti tanúsítvánnyal. Az ügyfélspecifikus konfigurációnak köszönhetően ezek a sorkapocsdobozok bármilyen feladathoz optimális választásnak bizonyulnak. Találja meg az Önnek megfelelő megoldást a termékáttekintés segítségével! Állítsa össze a házat menetes furattal vagy anélkül, alkalmas szerelősínnel vagy előre felszerelt sorkapocslécekkel. Összeállítottunk Önnek egy kis válogatást, de szívesen konfigurálunk más méret szerinti megoldást is.

Jellemzők:

- A vásárlói igények kielégítése érdekében sokféle verzióban kaphatók
- Kiegészítő nemzetközi jóváhagyások az IECEx és az ATEX mellett szintén elérhetők
- Jobb minőség a Klippon® márka bevált alaptermékeinek köszönhetően

Általános rendelési adatok

Verzió	Sorkapocs doboz, ATEX II 2GD T85°C Ex e II T6, KLIPPON POK 080806 EX, KL SET 6A4 S, Furatok, A oldal: 2 x M16x1.5, Furatok, B oldal: 2 x M16x1.5
Rendelési szám	8000004223
Típus	KLIPPON POK1 M16ACSS EX
GTIN (EAN)	4032248986439
Qty.	1 Stück
Referencia termék	1306000000 8000004144

KLIPPON POK1 M16ACSS EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Mélység	75 mm	Mélység (coll)	2,953 inch
Magasság	55 mm	Magasság (coll)	2,165 inch
Szélesség	80 mm	Szélesség (coll)	3,15 inch
Nettó tömeg	420 g		

Tanúsítványszámok - tokozat

Tanúsítvány száma, sorkapocsdoboz (ATEX)	IBExU13ATEX1004 X	Tanúsítvány száma, sorkapocsdoboz (IECEx)	IECEx IBE 13.0004X
--	-------------------	---	--------------------

Ház

Anyag	üvegszál erősítésű poliszter	Furatok, A oldal	2 x M16x1.5
Furatok, B oldal	2 x M16x1.5		

Besorolások

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ECLASS 9.0	27-18-05-02	ECLASS 9,1	27-18-05-90
ECLASS 10.0	27-18-05-02	ECLASS 11.0	27-18-05-02
ECLASS 12.0	27-18-05-02	ECLASS 13.0	27-18-05-02

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c0b142f1-4049-4b95-bbc3-9959a2d3b09c

Letöltések

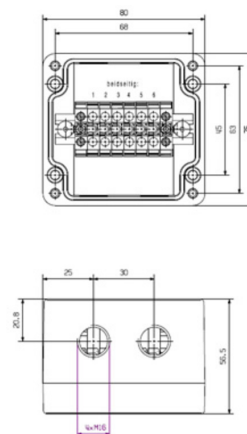
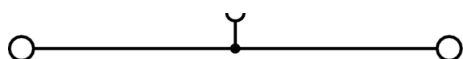
Approval/Certificate/Document of Conformity	IECExIBE13.0004X IBEXU13ATEX1004X EU Declaration of Conformity - Klippon POK Terminal Box - DoC DE PS270X 160308 003ISS03
User Documentation	INSTR POK EQUIP
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	

KLIPPON POK1 M16ACSS EX

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

www.weidmueller.com

Rajzok



KLIPPON POK1 M16ACSS EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Külső menet M16



Az ADAP sorozat adapterek rugalmasságot és sokoldalúságot biztosítanak az ex berendezésekben a fel nem használt bejegyzések feltöltéséhez, miközben biztosítják a Flameproof Ex d és a Megnövelt Biztonság Ex e robbanás elleni védelem és az IP66/67/68 beáramlási sebességet.

Általános rendelési adatok

Típus	ADAP M16-M20-W	Verzió
Rendelési szám	1262730000	ADAP (Klippon Ex adapter), Adapter, egyenes, M 16 ,M 20, Sárgaréz,
GTIN (EAN)	4050118088618	nikkelezett
Qty.	16 Stück	

Metrikus



Az A2L típus tömszelencék páncélozott kábel kezelésére alkalmas, lángálló ex d és megnövelt Biztonság ex e robbanás elleni védelem.

Általános rendelési adatok

Típus	A2L/16/M16-WM	Verzió
Rendelési szám	1186880000	A2L (Klippon páncélozatlan Ex e/d tömszelence), Tömszelencék,
GTIN (EAN)	4050118074345	egyenes, M 16 x 1.5, 16 mm, OD min. 4.5 - OD max. 8.7 mm,
Qty.	24 Stück	Sárgaréz, nikkelezett

KLIPPON POK1 M16ACSS EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Sárgaréz záródugók, VP HEX fejegység, Ex e/d



A VP sorozat leállító dugó segítségével az ex berendezésben fel nem használt bejegyzéseket ki lehet tölteni, miközben a Flameproof Ex d és a Megnövelt Biztonság Ex e robbanás elleni védelem és az IP66/67/68 bemeneti sebesség marad.

Általános rendelési adatok

Típus	VP-HEX M16-EX W	Verzió
Rendelési szám	1218940000	VP-HEX (Klippon Ex hatlapfejű záródugó), Záródugók, egyenes, M 16 x
GTIN (EAN)	4050118075564	1.5, 16 mm, Sárgaréz, nikkelezett
Qty.	24 Stück	

Műanyag záródugók, Ex e/i 7 Joule



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	VP M16 EX SI 7J	Verzió
Rendelési szám	2066720000	VPK EX 7J (Ex záródugó, műanyag, 7J), Záródugók, zárt állapotban, M
GTIN (EAN)	4050118415438	16, 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Poliamid 6
Qty.	100 Stück	

KLIPPON POK1 M16ACSS EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Szilikon tömítőanyag, -60 °C - +70 °C



Poliamid kábelcsavarzatok, amelyek alkalmasak az Ex e (fokozott biztonság) és Ex i (belső biztonság) robbanásveszélyes zónákban való használatra. A Weidmüller korlátozások nélküli termékcsaládot kínál, és a szabványoknak való megfelelés mellett a kábelcsavarzat 4/7 joule-os megnövelt ütésállóságával és a korlátozás nélküli, akár -60°C-ig terjedő hőmérséklet-tartományával tűnik ki. Az aktuális szabvány és az EN 60079-0 irányelv szerint tesztelve, ATEX és IECEx tanúsítvánnyal rendelkeznek.

Általános rendelési adatok

Típus	VG M16 EXE 5-8 SI7J G4	Verzió
Rendelési szám	8722080000	VG Exi 7J (Ex műanyag tömszelence 7J Exe), Tömszelencék, egyenes,
GTIN (EAN)	4050118821314	M 16, 10 mm, OD min. 5 - OD max. 8 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5
Qty.	50 Stück	bar (30 min.), Poliamid 6
Típus	VG M16 EXE 6-10 SI7J G4	Verzió
Rendelési szám	8722090000	VG Exi 7J (Ex műanyag tömszelence 7J Exe), Tömszelencék, egyenes,
GTIN (EAN)	4050118821321	M 16, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 10 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5
Qty.	50 Stück	bar (30 min.), Poliamid 6