

KLIPPON K11 M16ZCSS EX

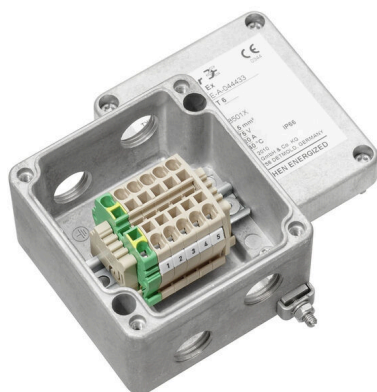
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 elérhető
- Jobb minőség a Klippon® márka bevált alaptermékeinek köszönhetően

Általános rendelési adatok

Változat	Sorkapocs doboz, ATEX II 2GD T85°C Ex e II T6, KLIPPON K11 EX, KL SET 5Z2.5 SFuratok, A oldal: 2 x M16x1.5, Furatok, B oldal: 2 x M16x1.5
Rendelési szám	8000004204
Típus	KLIPPON K11 M16ZCSS EX
GTIN (EAN)	4032248986644
Qty.	1 Darab

KLIPPON K11 M16ZCSS EX

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretek és tömegek

Mélység	57 mm	Mélység (coll)	2.2441 inch
Magasság	80 mm	Magasság (coll)	3.1496 inch
Szélesség	75 mm	Szélesség (coll)	2.9527 inch
Nettó tömeg	375 g		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Tanúsítványszámok - tokozat

Tanúsítvány száma, sorkapocsdoboz (ATEX)	IBExU12ATEX1145 X	Tanúsítvány száma, sorkapocsdoboz (IECEx)	IECEx IBE 13.0002X
--	-------------------	---	--------------------

Anyagadatok

Felületi minőség	kezeletlen	Alapanyag	Alumínium AlSi12
------------------	------------	-----------	------------------

Általános adatok

Védelmi osztály	IP66, IP67
-----------------	------------

Ház

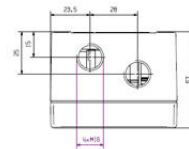
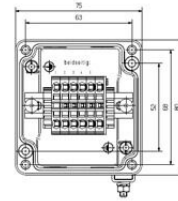
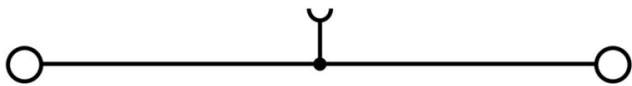
Alapanyag	Alumínium AlSi12	Furatok, A oldal	2 x M16x1.5
Furatok, B oldal	2 x M16x1.5		

Standard jellemzők

Változat	ATEX II 2GD T85°C Ex e II T6	Referencia termék	KLIPPON K11 EX, KL SET 5Z2.5 S
----------	------------------------------	-------------------	--

Besorolások

ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		



KLIPPON K11 M16ZCSS EX

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

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