

**ADAPS M20-M25-W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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**

Változat	ADAP (Klippon Ex adapter), Adapter, egyenes, M 20 ,M 25, 1.4404 rozsdamentes acél
Rendelési szám	<a href="#">1261930000</a>
Típus	ADAPS M20-M25-W
GTIN (EAN)	4050118092974
Qty.	16 Darab

## ADAPS M20-M25-W

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méreték és tömegek

Szélesség	33 mm	Szélesség (coll)	1.2992 inch
Hossz	39 mm	Hossz, inch	1.5354 inch
Nettó tömeg	75 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.	14 mm	Kábel külső átmérője, min.	1 mm
O-gyűrű	Szilikon	Meghúzási nyomaték	40 Nm
Szilikon	Igen	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	120 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-50 °C	Menetemelkedés	1.5 mm
Halogén	halogénmentes	Szabványok	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3
AF 1. méret	30 mm	Védelmi osztály	IP66
Kábelcsavarzat	M 20	Alapanyag	1.4404 rozsdamentes acél
Külső menet	M 20	Belső menet	M 25
Menet hossza	16 mm	Robbanás elleni védelem típusa	Ex d - lángálló, Ex e - megnövelt biztonság
Telepítési irányelvek	Lásd összeállítási útmutató		

## Besorolások

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-06
ECLASS 15.0	27-14-08-06		

## ADAPS M20-M25-W

**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 M20-W	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1185610000</a>	zárt állapotban, M 20, Nylon 6
GTIN (EAN)	4050118078305	
Qty.	100 ST	

## 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 M20-W	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1185690000</a>	SKMU SS (rozsdamentes acél záróanya), Ellenanya, M 20, 2.2 mm, 1.4404 rozsdamentes acél
GTIN (EAN)	4050118233742	
Qty.	240 ST	