

ADAP NPT1-1/2-M40-W**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ADAP-seriens adapterar ger flexibilitet och mångsidighet när de sitter i oanvända ingångar i Ex-utrustning och bibehåller samtidigt flamsäkerhet Ex d och förhöjd säkerhet Ex e explosionsskydd och IP66/67/68 inträngningstighet.

Allmänna beställningsdata

Utförande	ADAP (Klippon Ex adapter), Adapter, Rak, 1 1/2" NPT ,M 40, Mässing, förnicklad
Art.nr.	1263240000
Typ	ADAP NPT1-1/2-M40-W
GTIN (EAN)	4050118092714
Förp.	9 items

ADAP NPT1-1/2-M40-W

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Bredd	55.5 mm	Byggbredd (tum)	2.185 inch
Längd	22 mm	Bygglängd (tum)	0.8661 inch
Nettovikt	119.09 g		

Temperaturer

Drifttemperatur -50 °C...120 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	69c399a3-d29f-4fa4-b22e-340c0db02257

Allmänna uppgifter

Åtdragningsmoment	113 Nm	Temperaturområde för användning max.	120 °C
Temperaturområde för användning min.	-50 °C	Gängstigning	2.21 mm
Halogener	halogenfri	Normer	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
Nyckelbredd 1	50 mm	Skyddsklass	IP66
Kabelförskruvning	NPT 1-1/2"	Grundläggande material	Mässing, förnicklad
Gänga (yttre)	1 1/2" NPT	Gänga (inre)	M 40
Gängningslängd	16 mm	Tändskyddstyp	Ex d - Brandsäker, Ex e - Ökad säkerhet
Installationsanvisningar	Se montageinstruktioner		

Certifikatnummer kabelförskruvning

Märkning	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Certifikatnummer för kabelförskruvning (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Certifikatnummer för kabelförskruvning (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X	Certifikatnummer kabelförskruvning (CCC)	2020322313000069
Certifikat nr. (IECEX)	IECEXTPS16.0004X		

Klassificeringar

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		