

DAE (element wentylujący) DAE M12 SS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Elementy wyrównywania ciśnienia zapewniają dobrą wentylację obudowy i chronią przed tworzeniem się skroplin - przy jednoczesnym zachowaniu właściwych stopni ochrony IP.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	DAE M12 SS
Nr zam.	1868550000
Wykonanie	DAE (element wentylujący), Element wyrównujący, M 12, 10 mm, IP66, IP68, IP69K, Stal nierdzewna 1.4305 (303)
GTIN (EAN)	4032248440405
J. op.	10 Szt.

**DAE (element wentylujący)
DAE M12 SS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	21,1 mm	Długość (cale)	0,831 inch
Masa netto	15,2 g		

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	metryczna	Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	NBR
Stopień ochrony	IP66, IP68, IP69K	długość gwintu	10 mm
gwint (zewnątrzny)	M 12	moment obrotowy króćca, maks.	1,5 Nm
moment obrotowy króćca, min.	1,5 Nm	punkt dopływu wody	> 1,5 bar
rodzaj ochrony z GWDR	IP66, IP68, IP69K	rozmiar klucza 1	17 mm
skok gwintu	1,5 mm	tworzywo	Stal nierdzewna 1.4305 (303)
wydatek powietrza	0,4 l/min przy ΔP 0,1 bar, maks. 5,0 l/min przy ΔP 1 bar	zakres temperatur roboczych, maks.	105 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000441	ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441	ETIM 6.0	EC000814
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-14-91-09
eClass 7.1	27-14-91-09	eClass 8.1	27-14-91-09
eClass 9.0	27-14-44-25	eClass 9.1	27-14-44-90

certyfikaty

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dane projektowe	STEP

**DAE (element wentylujący)
DAE M12 SS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki