

DAE M12 SS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się
od przedstawionego na ilustracji.**



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptery i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

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

DAE M12 SS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Wysokość	11 mm	Wysokość (cale)	0,433 inch
Długość	21,1 mm	Długość (cale)	0,831 inch
Grubość ścianki, min.	0,5 mm	Grubość ścianki, maks.	10 mm
Masa netto	15,2 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...105 °C
----------------------------	-----------------

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	metryczna	Halogenki	bezhalogenowy
Klasa palności wg UL 94	V-2	Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	NBR
Silikon	Nie	Stopień ochrony	IP66, IP68 (1 m / 60 min), IP69K
Wytyczne dotyczące montażu gwintu (zewnątrzny)	Patrz instrukcja montażu. M 12	długość gwintu	10 mm
moment obrotowy króćca, min.	0,4 Nm	moment obrotowy króćca, maks.	0,6 Nm
rodzaj ochrony z GWDR	IP66, IP68, IP69K	punkt dopływu wody	> 1,5 bar
tworzywo	Stal nierdzewna 1.4305 (303)	skok gwintu	1,5 mm
zakres temperatur roboczych, maks.	105 °C	wydatek powietrza	0,4 l/min przy ΔP 0,1 bar, maks. 5,0 l/min przy ΔP 1 bar
średnica wewnętrzna D2	12 mm	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000814	ETIM 7.0	EC000814
ETIM 8.0	EC000814	ETIM 9.0	EC000814
ECLASS 9.0	27-14-44-25	ECLASS 9.1	27-14-44-90
ECLASS 10.0	27-14-44-25	ECLASS 11.0	27-14-44-25
ECLASS 12.0	27-18-28-17	ECLASS 13.0	27-18-28-17

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

DAE M12 SS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

