

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/oslona-radiacyjna-czujnika-stacji-meteorologicznej-tfa-98111402-p-2501.html>



Ostłona radiacyjna czujnika stacji meteorologicznej (TFA 98.1114.02)

Cena brutto	50,40 zł
Cena netto	40,98 zł
Dostępność	Krótki czas realizacji
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	98.1114.02
Kod producenta	98.1114.02
Kod EAN	4009816028419
Producent	TFA Dostmann

Opis produktu



Wysokiej jakości wyposażenie meteorologiczne renomowanej firmy TFA Dostmann.

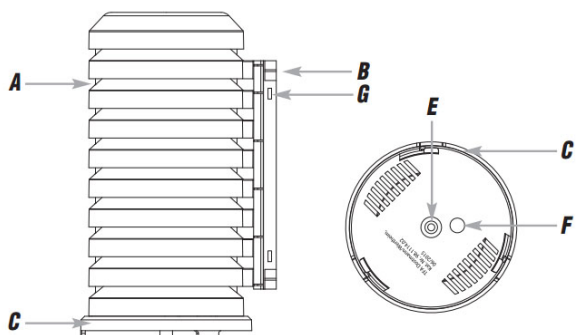
Ostłona przeciwradiacyjna 98.1114.02:

- chroni czujnik **wilgotności względnej i temperatury** lub samej **temperatury** przed wpływem promieniowania słonecznego i opadu,
- nie ogranicza zasięgu transmisji radiowej czujnika,
- poprzez zastosowanie rzeпа nie wymaga naruszania konstrukcji samego czujnika,
- może być stosowana ze stacjami meteorologicznymi, termohigrometrami / termometrami z czujnikami radiowymi różnych producentów, jedynym ograniczeniem wymiary wewnętrzne ostłony średnica 60 mm x wysokość 1660 mm

Cechy ogólne:

- ochrona czujnik aprzed bezpośrednim wpływem opadów lub nasłonecznienia
- możliwość współpracy w czujnikami większości producentów
- wysokiej jakości materiały i wykonanie
- łatwy montaż
- możliwość doprowadzenia przewodów zasilających lub wyprowadzenia przewodu sondy czujnika
- do zawieszenia

Opis:



- A - osłona z lamelami
- B - uchwyt montażowy
- C - podstawa
- E - otwór montażowy
- F - otwór dla wyprowadzenia przewodu
(dla czujników w sondą na przewodzie luz zasilanych zewnętrznie)
- G - zaciski dla przewodów

D - podstawka pod czujnik z rzepek
 (czujnik pokazany na zdjęciu ma charakter wyłącznie poglądowy,
 dostarczana jest sama osłona, bez czujnika)

Dane techniczne:

- wymiary zewnętrzne: średnica 95 mm x 102 (108) mm x 180 mm
- wymiary wewnętrzne: średnica 60 mm x 160 mm
- ciężar 163 g
- nr katalogowy **98.1114.02**