



## Chłodnica do czujników temperatury na podczerwień (E35068) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM003678**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Do obsługi podczerwonych czujników temperatury w wysokich temperaturach
- Do wydajnego chłodzenia czujników
- Praca z wodą lub sprężonym powietrzem jako czynnikiem chłodzącym
- Duża wytrzymałość na ciśnienie

#### Aplikacja

**Wykonanie** do czujników temperatury na podczerwień TWxxxx, M30  
**Montaż** Chłodzenie czujnika (wodą albo powietrzem); (TW)  
**Wytrzymałość na ciśnienie** 6 bar 0,6 MPa

#### Dane mechaniczne

**Waga[g]** 493,5  
**Materiał** stal nierdzewna (1.4301 / 304)

#### Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

#### Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

**Diagramy i  
grafiki**

A

B

temperatura wewnętrzna w funkcji  
temperatury zewnętrznej

T<sub>w</sub> =

1:

2:

Montaż

wydajność chłodzenia

temperatura wody chłodzącej 1 L/min

temperatura wewnętrzna [°C]

temperatura na zewnątrz [°C]

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM003678

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 22:54