

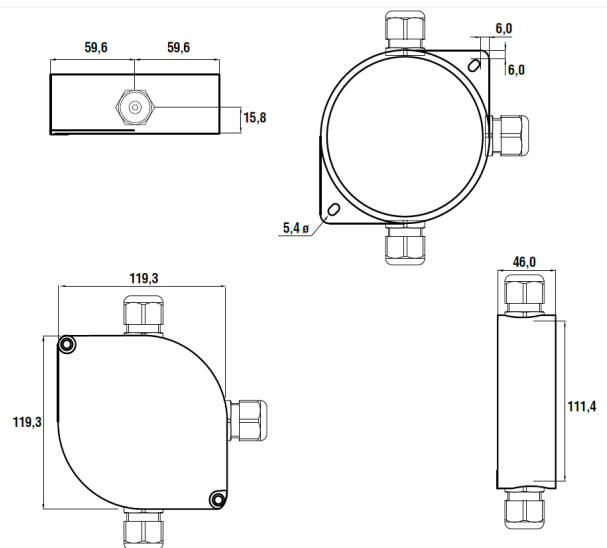
Podstawa ochronna gniazda czujek IQ8

- ✓ **Pasująca do gniazd czujek IQ8**
- ✓ **Do najtrudniejszych warunków pracy czujek punktowych**
- ✓ **Pełne zabezpieczenie kabli, zacisków i styków gniazda i czujki**
- ✓ **Zabezpieczenie gniazda przed wilgocią, pyłem i korozją**

Informacje ogólne

Podstawa ochronna 805572.50 przeznaczona jest do zabezpieczenia gniazd, kabli i czujek serii IQ8 przed wnikaniem wilgoci i zanieczyszczeń. Podstawa może być zastosowana do gniazd 805590, 805591 i jest polecana do zastosowania dla czujek montowanych w miejscach z okresowo występującym umiarkowanie niekorzystnym środowisku pracy (wilgość, pył, zanieczyszczenia chemiczne, sól itp.) Podstawa uszczelniająca umożliwia ograniczenie lub wyeliminowanie zjawiska korozji, na którą mogą być narażone: zaciski kabla w gnieździe czujki, odizolowane końcówki kabli oraz styki elektryczne w gnieździe i czujce. Przewody wchodzące i wychodzące pętli dozorowej oraz przewody wskaźnika zadziałania lub wyjścia przekaźnikowego wprowadzane są poprzez zamawiane osobno dławnice kablone.

Opcjonalnym elementem podstawy uszczelniającej jest rezystor grzewczy do gniazda czujki 850007, który należy podłączyć w gnieździe czujki do zewnętrznego źródła zasilania za pomocą 2 kostek WAGO. Ceramiczny rezystor grzewczy 24VDC 470R/7W podnosi temperaturę gniazda czujki z podstawą ochronną zapobiegając lub ograniczając zjawisko kondensacji wilgoci. Umożliwia pracę czujki w środowisku o zmiennej temperaturze, otwartych pomieszczeń zwłaszcza w obszarach nieogrzewanych lub chłodniach.



Wymiary

Parametry techniczne

Kompatybilne gniazdo czujki	805590, 805591
Materiał	ABS
Stopień ochrony	IP43
Kolor	RAL 2010
Wymiary (S x W x G)	119,3 mm x 111,4 mm x 46 mm
Wprowadzenie kabla	3 otwory o średnicy 20mm na dławice kablowe M20*

* dławnice kablowe M20 zamawiane osobno

Informacje dot. zamawiania

Nr katalogowy

Podstawa ochronna gniazda czujki IQ8	805572.50
Rezystor grzewczy gniazda czujki	850007

Więcej informacji uzyskać można z katalogu produktów ESSER by Honeywell.