

## CP99

### Termometry z kapilarą



#### Sposób Zamawiania

CP99  
CPF99

#### Zastosowanie

Chłodnictwo, gastronomia, urządzenia domowe, bojler.

#### Pomiar temperatury

Kapilara o średnicy 2,4 mm, mosiężna zabezpieczona płaszczem PVC.

#### DANE TECHNICZNE

	CPF99	CP99
Zakres temperatury	40÷40 °C	0÷120 °C
Maksymalna temp. obudowy	40 °C	65 °C
Długość kapilary	1,5m	
Minimalny promień zagięcia kapilary	5 mm	
Wymiary	Baza	Ø52x22 mm
	Panel przedni	Ø57 mm
	Głowica	Ø6x30 mm

## QP99

### Termometry z kapilarą



#### Sposób Zamawiania

QPF99  
QP99

#### Zastosowanie

Chłodnictwo, gastronomia, urządzenia domowe, bojler.

#### Pomiar temperatury

Kapilara o średnicy 2,4 mm, mosiężna zabezpieczona płaszczem PVC.

#### DANE TECHNICZNE

	QPF99	QP99
Zakres temperatury	40÷40 °C	0÷120 °C
Maksymalna temp. obudowy	40 °C	60 °C
Długość kapilary	1,5m	
Minimalny promień zagięcia kapilary	5 mm	
Wymiary	Baza	Ø52x22 mm
	Panel przedni	55x55 mm
	Głowica	Ø6x30 mm

## CP82

### Termometry z kapilarą



#### Sposób Zamawiania

CPF83  
CP82  
CP82C

#### Zastosowanie

Chłodnictwo, gastronomia, urządzenia domowe, bojler.

#### Pomiar temperatury

Kapilara o średnicy 2,4 mm, mosiężna zabezpieczona płaszczem PVC.

#### DANE TECHNICZNE

	CPF83	CP82	CP82C
Zakres temperatury	-40÷40 °C	0÷120 °C	50÷350 °C
Maksymalna temp. obudowy	40 °C	65 °C	65 °C
Długość kapilary	1,5 m		
Minimalny promień zagięcia kapilary	5 mm		
Wymiary	Baza	Ø52x25 mm	
	Panel przedni	Ø56 mm	
	Głowica	Ø6x30 mm	

## RO

### Termometry z kapilarą



#### Sposób Zamawiania

ROF  
RO

#### Zastosowanie

Chłodnictwo, gastronomia, urządzenia domowe, bojler.

#### Pomiar temperatury

Kapilara o średnicy 2,4 mm, mosiężna zabezpieczona płaszczem PVC.

#### DANE TECHNICZNE

	ROF	RO
Zakres temperatury	40÷40 °C	0÷120 °C
Maksymalna temp. obudowy	40 °C	65 °C
Długość kapilary	1,5m	
Minimalny promień zagięcia kapilary	5 mm	
Wymiary	Baza	52x25x55 mm
	Panel przedni	62x29 mm
	Głowica	Ø6x30 mm

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Temperature Sensor Modules](#) category:*

*Click to view products by [Arthermo](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[HPP809A031](#) [MBT 3560-0000-0050-10-110](#) [MBT 3560-0000-0100-10-110](#) [MBT 3560-0001-0050-10-120](#) [MBT 3560-0001-0100-10-120](#)  
[TCN4L-22R](#) [TX4H-14R](#) [TX4H-24R](#) [TX4H-A4R](#) [TX4H-B4R](#) [TX4L-14R](#) [TX4L-A4R](#) [TX4L-B4R](#) [TX4M-14R](#) [TX4M-24R](#) [TX4M-A4R](#)  
[TX4M-B4R](#) [QP99](#) [CP-02](#) [CP82](#) [CP99](#) [R38-LAOO](#) [R38-LARR](#) [72-11304023-0150.0050](#) [72-11304027-0150.0050](#) [72-23304003-](#)  
[0150.0050.GGP](#) [72-23904001-0300.0040.TM](#) [72-34904001-0300.0040.TM](#) [TEM 73 A](#) [AT403-414-1000](#) [AT403-614-1000](#) [AT-503-1141-000](#)  
[AT-503-1161-000](#) [AT-503-6140-000](#) [AT-603-1141-000](#) [AT603-414-1000](#) [AT-903-1161-000](#) [ATR121-AD](#) [ATR121-B](#) [TPMC-5](#) [TPMC-8W](#)  
[K39-HCRR](#) [K39T-HCRR](#) [K49-HCRR](#) [K49P-HCRR](#) [K85-HERR](#) [KR1-LCRR-D](#) [LHI874](#) [LHI944](#) [LHI968](#)