

Narzędzia do testowania
THERMOMETER 610 LC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Termometr na podczerwień 610 LC umożliwia precyzyjne określanie temperatury powierzchniowej - bezdotykowo, bezpiecznie i szybko.

- Temperatury od -20°C do +260°C są mierzone

bezstykowo

- Rozdzielczość: 1°C
- Częstotliwość pomiaru: 2,5 razy na sekundę
- Oznaczenie miejsce pomiaru laserem
- Podświetlany wyświetlacz
- do tego wskaźnik stanu baterii
- automatyka odłączająca
- do tego kieszeń ochronna

Ogólne dane do zamówienia

Typ	THERMOMETER 610 LC
Nr zam.	9427520000
Wykonanie	Termometr na podczerwień
GTIN (EAN)	4032248407033
J. op.	1 Szt.

Narzędzia do testowania
THERMOMETER 610 LC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	170 mm	Szerokość (cale)	6,693 inch
Wysokość	44 mm	Wysokość (cale)	1,732 inch
Głębokość	40 mm	Głębokość (cale)	1,575 inch
Ciężar	160 g	Masa netto	301 g

Przyrządy pomiarowe i kontrolne

Temperatura pracy, max.	50 °C	Temperatura pracy, min.	0 °C
Typ baterii	Akumulator 1,5 V typ AAA	wartość zmierzona temperatury, maks.	260 °C
wartość zmierzona temperatury, min.	-20 °C	wskaźnik	cyfrowy

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000601	ETIM 4.0	EC000601
ETIM 5.0	EC000601	ETIM 6.0	EC000601
UNSPSC	41-11-36-37	eClass 5.1	27-20-02-90
eClass 6.2	27-20-02-90	eClass 7.1	27-20-02-90
eClass 8.1	27-20-02-90	eClass 9.0	27-20-11-20
eClass 9.1	27-20-02-90		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Narzędzia do testowania THERMOMETER 610 LC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

Przykład zastosowania

