

THERMOMETER 610 LC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



El termómetro de infrarrojo 610 LC permite un calibrado exacto de la temperatura superficial de una manera rápida y segura sin ningún tipo de contacto.

- Temperatura medible de -20 °C hasta +260 °C sin contacto
- Resolución: 1 °C
- Frecuencia de medición: 2,5 veces por segundo
- Señalización de punto de medición por láser
- Pantalla de visualización de fondo
- Incluye indicador de estado de batería
- Desconexión automática
- Incluye bolsa protectora

Datos generales para pedido

Versión	Herramientas de prueba, Termómetro infrarrojo
Código	9427520000
Tipo	THERMOMETER 610 LC
GTIN (EAN)	4032248407033
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Disponible hasta	2023-05-01T00:00:00+02:00

THERMOMETER 610 LC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	40 mm	Profundidad (pulgadas)	1.5748 inch
Altura	44 mm	Altura (pulgadas)	1.7323 inch
Anchura	170 mm	Anchura (pulgadas)	6.6929 inch
Peso neto	297 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos técnicos

Descripción del artículo	Termómetro infrarrojo
--------------------------	-----------------------

Aparatos de medición y de prueba

Temperatura de trabajo, max.	50 °C	Temperatura de trabajo, min.	0 °C
Indicación	digital	Valor temperatura, max.	260
Valor temperatura, min.	-20	Tipo de batería	Batería 1,5 V Tipo AAA

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000601
----------	----------

THERMOMETER 610 LC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Dibujos

Ejemplo de uso



THERMOMETER 610 LC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Accesorios



Accesorios para equipo de comprobación y medición

Datos generales para pedido

Tipo	BATTERIE 1,5V MICRO	Versión	
Código	9201310000	Herramientas de prueba, Batería	
GTIN (EAN)	4032248421121		
Cantidad	2 ST		