

THERMOMETER 610 LC**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Il termometro a infrarossi 610 LC consente di determinare esattamente, con sicurezza e rapidità e senza contatto, la temperatura della superficie.

- Temperature misurabili da -20 °C a +260 °C senza contatto
- risoluzione: 1 °C
- velocità di misura: 2,5 volte al secondo
- puntatore laser per il punto di misurazione
- display retroilluminato
- indicazione dello stato della batteria
- dispositivo di spegnimento automatico
- compresa custodia di protezione

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Utensili di verifica, Termometro a raggi infrarossi
Nr.Cat.	9427520000
Tipo	THERMOMETER 610 LC
GTIN (EAN)	4032248407033
CPZ	1 Pezzo

THERMOMETER 610 LC

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	40 mm	Profondità (pollici)	1,575 inch
Posizione verticale	44 mm	Altezza (pollici)	1,732 inch
Larghezza	170 mm	Larghezza (pollici)	6,693 inch
Peso netto	297 g		

Dati tecnici

Descrizione articolo	Termometro a raggi infrarossi
----------------------	-------------------------------

Strumenti di misura e prova

Indicazione	digitale	Temperatura d'esercizio, max.	50 °C
Temperatura d'esercizio, min.	0 °C	Tipo di batteria	Batteria 1,5 V tipo AAA
Valore di misura della temperatura min.	-20 °C	Valore di misura della temperatura, max.	260 °C

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000601	ETIM 7.0	EC000601
ETIM 8.0	EC000601	ECLASS 9.0	27-20-11-20
ECLASS 9.1	27-20-02-90	ECLASS 10.0	27-20-11-20
ECLASS 11.0	27-20-11-20	ECLASS 12.0	27-20-11-20

Omologazioni

Omologazioni

ROHS Conforme**Download**Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)

THERMOMETER 610 LC

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Disegni

Esempio d'uso

