

Hoja Técnica

Referencia: 83.041.0240.1

Mobile LTE Router LR240 EMEA

Router industrial LTE LR240, 4G LTE Cat.4 , carcasa metálica y montaje en carril DIN, 2x SIM con protector, puertos: 2x Ethernet 10/100 Mbit/s (independent IP), 1x RS232, 1x RS485, 1x I/O, 2x SMA, Tensión de alimentación: 9-48 V DC, Configuración: Web server, VPN: openVPN, IPSec, L2TP, GRE, PPTP Red: DHCP, NAT/PAT, SSH, VRRP, PPPoE, SNMP, SMTP, Dyn DNS client, DNS proxy, VLAN, QoS, Backup Routes, Port Forwarding, Host Port Routing, Ethernet Bridging, Load Balancing, IPv6 Dual Stack, Control and diagnostics: SMS, email, SNMP Trap, Status, Temperatura de funcionamiento: -40 ... +75°C



Referencia	83.041.0240.1
EAN	4049088643521
Unidad de Embalaje	1

Datos técnicos

Allgemein

Sección del conector (mín.)	1,5mm ² (AWG16)
Sección del conector (máx.)	0,14mm ² (AWG26)
Método de montaje	Carril DIN (top hat rail)
Posición de la instalación	Aleatorio
Grado de protección (IP)	IP30
Material de la carcasa	Metal
Puerto 1	ETH
Puerto 2	ETH
Ethernet	Sí
Fast Ethernet	Sí
Gigabit Ethernet	No
Perfiles conmutables	4
Indicador de estado del LED	PWR, USR, DI, DO, DAT, SIG, TECH, SIM

Circuito de alimentación

Tipo de tensión	CC
Tensión mínima de funcionamiento	10 V
Tensión máxima de funcionamiento	48 V
Corriente de entrada máx.	0,4 A
Consumo máx. de energía	2 W

Dimensiones

Profundidad	95 mm
Anchura	103 mm
Altura	25 mm

Peso	300 g
------	-------

Clasificación

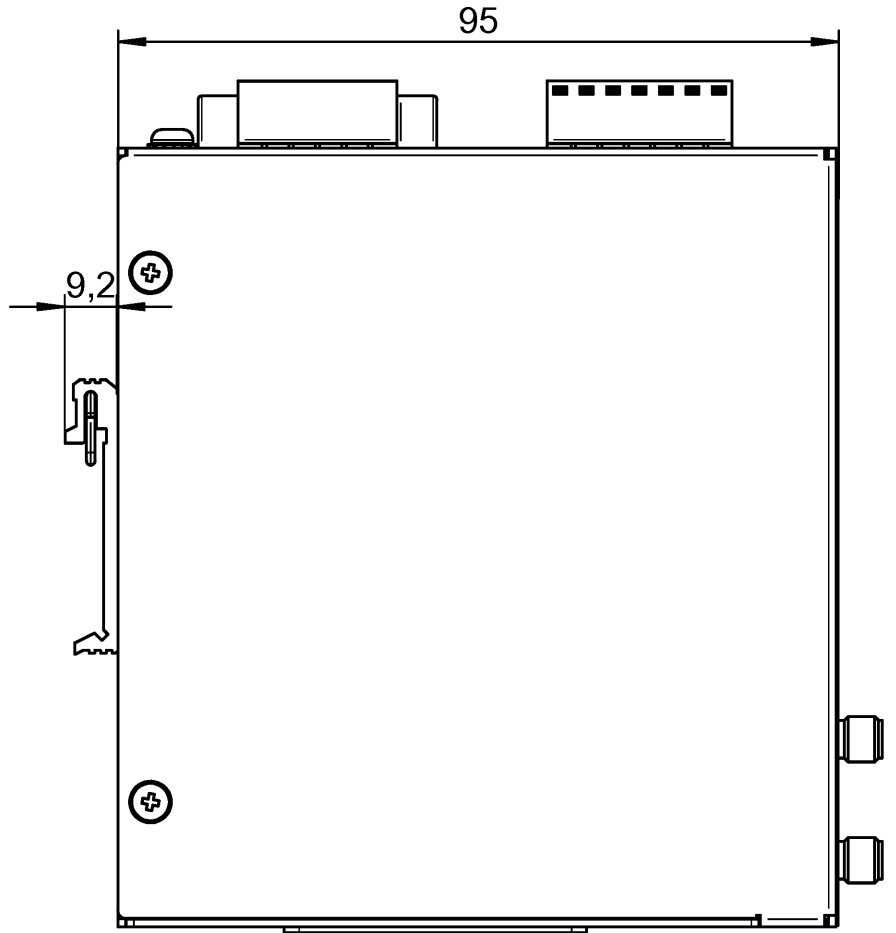
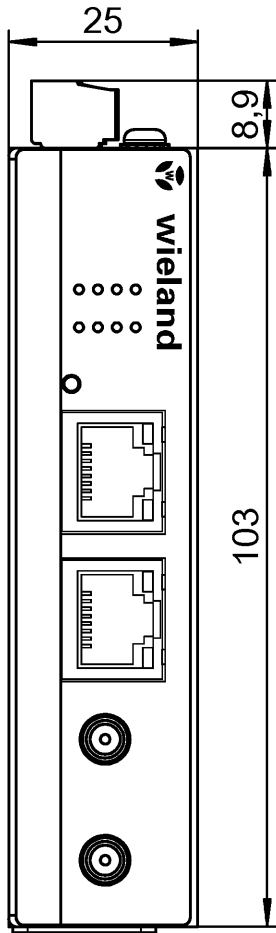
ECLASS 11	
ECLASS 8.1	19170103
ETIM 9.0	EC001478
ETIM 8.0	EC001478
ETIM 7.0	EC001478
ETIM 6.0	EC001478
ETIM 5.0	EC001478

Certificados de producto

ROHS conformity status	Conforme
REACH-SVHC conformity status	Conforme

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

01-QU-RD-31/21





Teile-Nr. / Part No.	Typ / Type
83.041.0240.1	LR240 EMEA
83.041.0241.1	LR241 EMEA

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog.
Additional data see CATALOG or eCatalog.

www.wieland-electric.com
eshop.wieland-electric.com

ja/yes Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten.
Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach General tolerance		CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD-Drawing, no manual modifications allowed			1. Verwendung: First Use:		Blatt: Sheet:		
 Maßstab/Scale		Werkstoff/ Material		2022	Tag/ Date	Name		Zeichnung Nr./ Drawing No.	
				gezeichnet drawn	30.09.	Koetzner		T 83.041.0240.1 01K	
		Elektronische Freigabe Electronic Release		Maße in mm/Dimensions are in mm					
		Datei/ File: 047201__01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:					
		 wieland		Type		Benennung/ Title		Teilespezifikation / Component specification	
Index				Datum/ Blatt Date/ Sheet				WIENET LTE	
Änderung/ Revision									

A
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
G
i
11.1
12.1
1.1