

Hoja Técnica

Referencia: 83.041.0140.1

Mobile LTE Router LR140 EMEA

Router industrial LTE LR140, 4G LTE Cat.4 , carcasa metálica y montaje en carril DIN, 1x SIM con protector, puertos: 1x Ethernet 10/100 Mbit/s (independent IP), 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	83.041.0140.1
EAN	4049088650291
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
Ethernet	Sí
Power over Ethernet	No
Fast Ethernet	Sí
Gigabit Ethernet	No
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

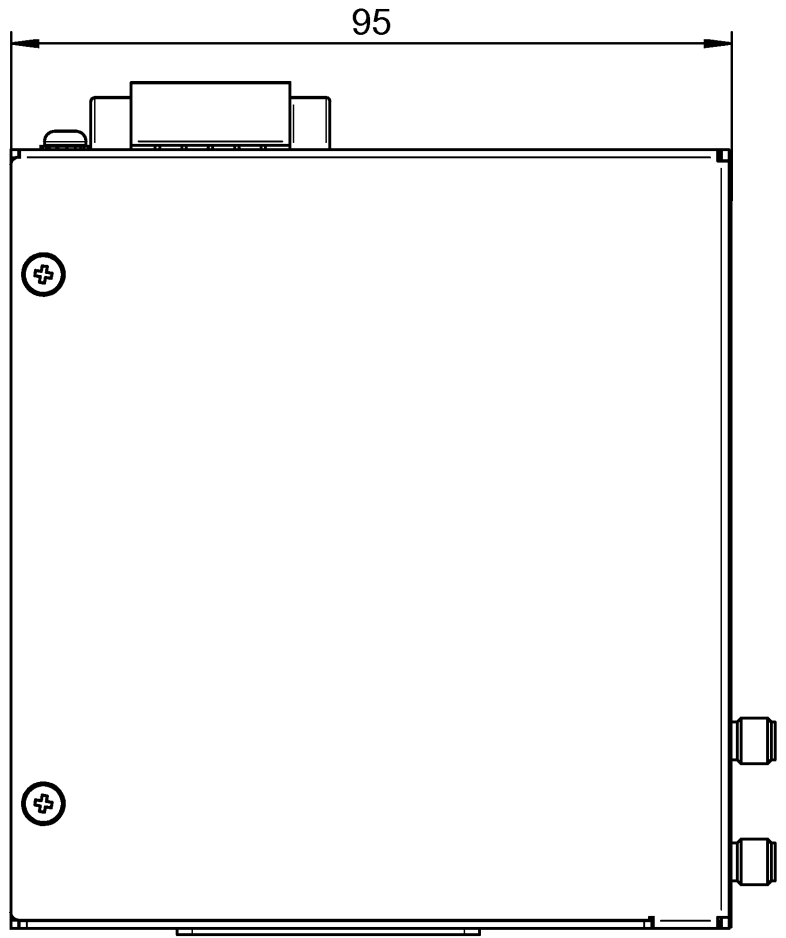
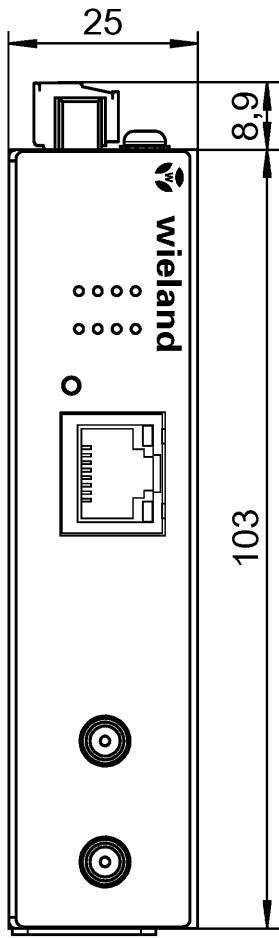
ECLASS 11	
ECLASS 8.1	19170103
ETIM 9.0	EC001478
ETIM 8.0	EC001478
ETIM 7.0	EC001478
ETIM 6.0	EC001478
ETIM 5.0	EC001478

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



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 gezeichnet drawn	Tag/ Date 28.09.	Name Koetzner		Zeichnung Nr./ Drawing No. 83.041.0140.1 01K	
				Elektronische Freigabe Electronic Release		Maße in mm/Dimensions are in mm			
Datei/ File: 047891__01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:							
 wieland		Type		Benennung/ Title		Teilespezifikation / Component specification WIENET LTE LR140 EMEA			
		Index		Datum/ Blatt Date/ Sheet		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