

Fiche produit

Article n° 83.041.0769.1

**Routeur mobile WIENET LTE WR V3 SL 5-PORT
WIFI**


Article n°	83.041.0769.1
EAN	4049088328428
Unité de commande	1 Pièce(s)

certificats/approbations
Données techniques

Type de montage	Rail à chapeau
Classe de protection (IP)	IP30
Matériau du boîtier	aluminium
Port 1	5x Ethernet
Port 2	WIFI
Ethernet	oui
fast Ethernet	oui
Gigabit Ethernet	pas de
Profils commutables	4
Affichage LED	PWR, USR, DAT, IN0, IN1, OUT, Ethernet

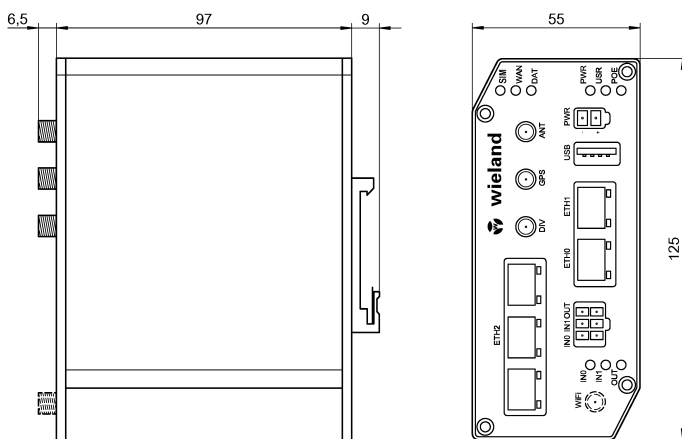
Circuit d'alimentation

Type de tension	DC
Tension de fonctionnement minimale	10 V
Tension de fonctionnement max.	60 V
Consommation max.	< 4 W

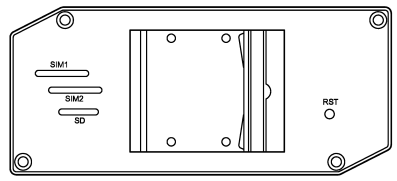
Dimensions

Profondeur	97 mm
largeur	55 mm
Hauteur	125 mm
poids	375 g

Dessin technique



Rückseite / backside



Teile-Nr. / Part-No.	Typ / Type
83.041.0709.1	WR V3 SL 5-Port
83.041.0769.1	WR V3 SL 5-Port WIFI

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:

Werkstoff / Material	2016 gezeichnet / drawn	Tag/Dat. / Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.
Metall/Steel	28.01.	Kötzner		T 83.041.0709.1 01K

Maße in mm / Dimensions are in mm

Datei / File: 044331_01K.DCD Ersatz für / Replacement for:

Type	Benennung / Title
	Teilespezifikation / Component specification
	WIENET LTE


 www.wieland-electric.com

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
C
1
11.1
12.1
13.1

83_041_0709_101K_2 CADW3072 Koetzner 2016-02-16T11:17:10 1.000