

Fiche produit

Article n° 83.040.0050.0

point d'accès WIENET AP ETH-A



Article n°	83.040.0050.0
EAN	4049088338564
Unité de commande	1 Pièce(s)

certificats/approbations
Données techniques

Section du connecteur (min.)	0,14mm ²
Section du connecteur (max.)	2,5mm ²
Min Couple admissible.	0,5 Nm
Couple maxi admissible.	0,7 Nm
Type de montage	Profilé chapeau 35 mm
Position de montage	Ne pas utiliser dans des boîtiers en métal spécialement en début ou fin du rail de fixation en raison de l'antenne intégré.
Classe de protection (IP)	IP20
Matériau du boîtier	Plastique
Port 1	ETH
Port 2	WIFI
Ethernet	oui
fast Ethernet	oui
Gigabit Ethernet	pas de
Taux de transmission	150 Bd
Codage	
connexion d'antenne	intégré
Affichage LED	oui

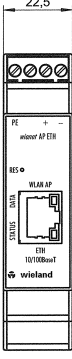
Circuit d'alimentation

Type de tension	DC
Tension de fonctionnement minimale	9 V
Tension de fonctionnement max.	28 V
Consommation max.	< 1 W

Dimensions

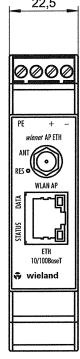
Profondeur	101,5 mm
largeur	22,5 mm
Hauteur	96,5 mm
poids	93 g

Dessin technique



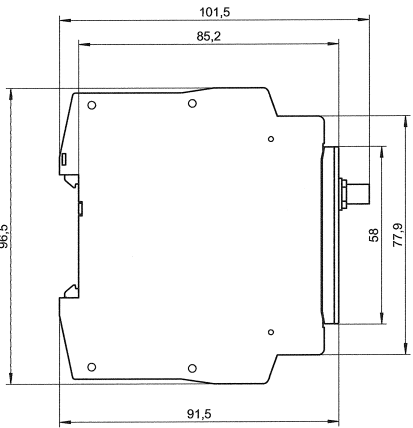
22,5

AP ETH-A




22,5

AP ETH-A-A



101,5
85,2
91,5
96,5
58
77,9

WIELAND ist ein Markenname der WIELAND-Gruppe. Die WIELAND-Gruppe ist ein Unternehmen der WIELAND-Gruppe. Die WIELAND-Gruppe ist ein Unternehmen der WIELAND-Gruppe. Die WIELAND-Gruppe ist ein Unternehmen der WIELAND-Gruppe.

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com													
ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> 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															
Freioleranz nach Gener. of tolerance	CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung First Use:	Blatt: Sheet:												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Werkstoff / Material</th> <th>2016</th> <th>Tag/Date</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gezeichnet geprüft freigegeben geändert</td> <td></td> <td>24.08.</td> <td>Kötzner</td> </tr> </table>		Werkstoff / Material	2016	Tag/Date	Name	gezeichnet geprüft freigegeben geändert		24.08.	Kötzner	Zeichnung Nr. / Drawing No. T 83.040.0050.0 01K					
Werkstoff / Material	2016	Tag/Date	Name												
gezeichnet geprüft freigegeben geändert		24.08.	Kötzner												
Maße in mm / Dimensions are in mm															
Datei / File: 044261_01K.DCD		Ersatz für / Replacement for:													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Teile-Nr. / Part-No.</th> <th>Typ / Type</th> </tr> <tr> <td>83.040.0050.0</td> <td>wienet AP ETH-A</td> </tr> <tr> <td>83.040.0051.0</td> <td>wienet AP ETH-A-A</td> </tr> </table>		Teile-Nr. / Part-No.	Typ / Type	83.040.0050.0	wienet AP ETH-A	83.040.0051.0	wienet AP ETH-A-A	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Type</th> <th>Benennung / Title</th> <th>Teilespezifikation / Component specification</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>wienet AP ETH-A / AP ETH-A-A</td> </tr> </table>		Type	Benennung / Title	Teilespezifikation / Component specification			wienet AP ETH-A / AP ETH-A-A
Teile-Nr. / Part-No.	Typ / Type														
83.040.0050.0	wienet AP ETH-A														
83.040.0051.0	wienet AP ETH-A-A														
Type	Benennung / Title	Teilespezifikation / Component specification													
		wienet AP ETH-A / AP ETH-A-A													
 www.wieland-electric.com															

RL-040 0050 01K CADW377 Kritzner 2016-07-29T13:05:22 1/000