

Clavier industriel D321KP-FN

Caractéristiques principales :

- Clavier étanche sans outil de pointage
- Version pour montage en façade
- 107 touches à effet tactile
- Compatible PC sans driver spécifique
- Mode PS2 ou USB
- Etanchéité IP65 en façade
- Résistance chimique accrue
- Touche "**Clean**" pour désactiver le clavier lors du nettoyage

Clavier conçu pour répondre à un haut degré de protection et à un nettoyage régulier :

Applications médicales, laboratoires, agroalimentaires, ateliers humides...



KeyProLine

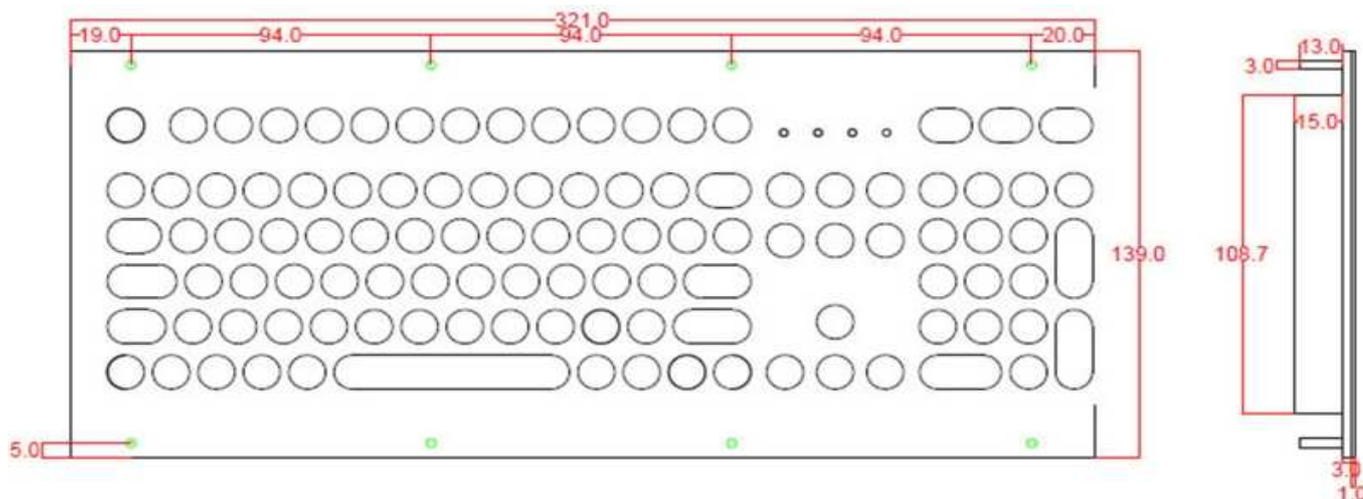
Tel.: 09-62-55-62-88
Fax: 05-63-03-54-41
Email: keyproline@keyproline.com
Internet: www.keyproline.com





www.keyproline.com

Dimensions



Caractéristiques

Clavier	Face avant polyester
Fonctionnement	Mode PS2 ou USB Alimentation 5Vcc + 0,25Vcc Consommation 20 mA
Touches	107 touches à effet tactile Mini 3 millions de manœuvres par touche Course de contact 0,45mm Force de contact : touche 14x14mm = 1N
Support	Aluminium épaisseur 3mm

Générales	
Etanchéité	IP65 en façade
Dimensions	(L)321mm x (l)139mm
Poids	1 kg
Câble	Longueur 1,8 m

Environnement

CEM	Conforme à EN55022-EN55024
Emission	Conforme à EN 50081-1
Immunité	Conforme à EN 50082-1
Temp. utilisation	-20C à +50°C
Temp. Stockage	-20°C à +60°C

Compatibilité

Mode PS2/USB	O.S.: Win NT4, 98SE, 98ME, 2000, XP, Vista, W7 Mac OS9, OSX, Linux...
---------------------	--

Fiabilité

MTBF	50 000H
-------------	---------



Toutes versions de pays :

Français
Anglais UK/US
Suisse
Allemagne
Espagne
Italie
Russe
Arabe

...

nous consulter



Tél: 09-62-55-62-88

Email: keyproline@keyproline.com

Fax: 05-63-03-54-41

Internet: www.keyproline.com