

TKV-086-TOUCH-MGEH-SILICONEFREE, US-LAYOUT



Abbildung zeigt deutsches Layout / Version QWERTZ allemand (proposé aussi en AZERTY français)

Clavier antivandale en boîtier métallique

- LABS-free (*), confirmé par l'institut de test Volkswagen
- SANS SILICONE joints PORON®
- Point de reprise de masse à l'arrière
- Possibilité d'intégration

Vandal proof keyboard in Metal housing

- LABS-free, confirmed by Volkswagen testing institute
- Silicone free PORON-gasket
- Rearside grounding point
- Mounting facility on bottom plate

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de boîtier :	Boîtier de table, intégration tiroir
Matériau face avant :	Inox AISI304
Matériau boîtier :	Aluminium
Étanchéité :	SANS SILICONE joints PORON®
Marquage :	Laser
Course de touches :	2,0 mm +/- 0,1 mm
Force d'activation :	de 1,5 N à 1,8 N
Étanchéité max. :	IP65
Nombre de touches :	86
Interface :	USB 2.0
Technologie de contact :	Carbone sur Or
Durée de vie de la touche :	> 2 000 000 opérations
Tension :	4,35 V à 5,25 V (USB)
Consommation :	55 mA (incl. Touchpad et LED)
Temp. de fonctionnement :	de 0 °C à +60 °C
Temp. de stockage :	de -25 °C à +85 °C
Longueur du cordon :	155 mm
Dimensions :	369 x 130 x 18 mm
Layout :	US (existe en AZERTY français)
Certification CE :	EMV (EN 55022, EN 55024), RoHS

SPECIFICATION

Housing type:	Desktop housing, drawer integration
Front panel material:	Stainless Steel AISI304
Housing material:	Aluminium
Sealing:	SILICONE FREE PORON gasket
Lettering:	Laser marking
Button stroke:	2.0 mm +/- 0.1 mm
Actuation force:	1.5 N to 1.8 N
Max. Protection level:	IP65
Number of keys:	86
Interface:	USB 2.0
Switch technology:	Carbon pill on Gold plated PCB
Switch lifetime:	> 2,000,000 operations
Operating voltage:	4.35 V to 5.25 V (USB)
Power consumption:	55 mA (incl. Touchpad and LED)
Operating temperature:	0 °C to +60 °C
Storage temperature:	-25 °C to +85 °C
Cable length:	155 mm
Dimensions:	369 x 130 x 18 mm
Layout:	US
CE-Certification:	EMC (EN 55022, EN 55024), RoHS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE LA SOURIS

Type de pointeur :	Touchpad, Cirque
Technologie :	Capacitive
La fonction double-clic du touchpad est désactivée	

SPECIFICATION TOUCHPAD

Pointing device:	Touchpad, Cirque
Operating principle:	Capacitive
Touchpad double-click function is deactivated	

GETT Kat. Nr.	GETT Produktbezeichnung	Revisionsstand
Code article GETT	Désignation GETT	Statut actuel de la révision
KV22619	TKV-086-TOUCH-MGEH-SILICONEFREE-USB-US-C6036	VES000907_4

Autres versions / interfaces / configurations disponibles sur demande. / Other language versions / interfaces / configurations available on request.

Version 012016

(*) : = PWIS-Free = Sans silicone, sans Fluor, sans certains huiles, sans graisse
Änderungen und Irrtümer vorbehalten! / Sous réserve de modifications et d'erreurs

PLAN MÉCANIQUE / TECHNICAL DRAWING

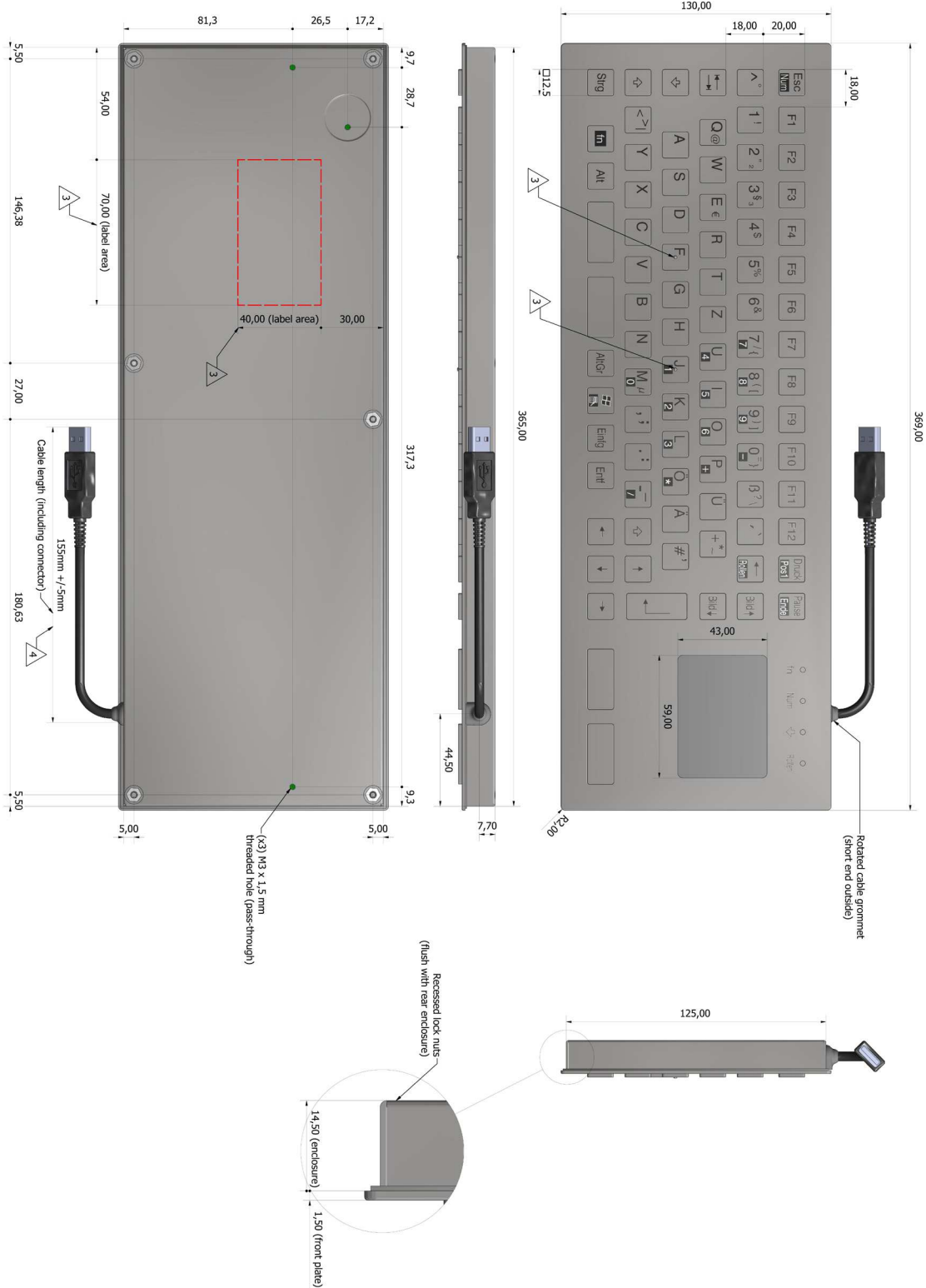
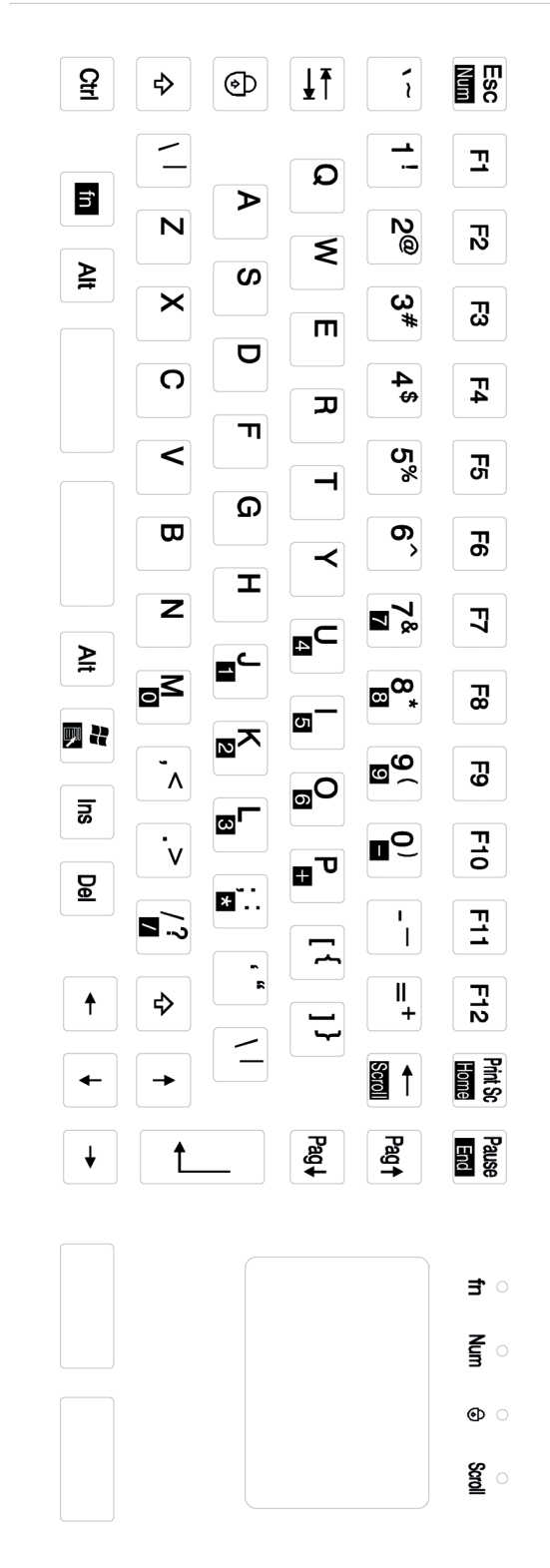


Abbildung zeigt deutsches Layout. Spezifisches Länderlayout siehe Seite 3
Dessin en layout QWERTZ allemand. Autres pays voir page 3

LAYOUT CLAVIER / KEYBOARD LAYOUT



GETT Gerätetechnik GmbH
représentée en France par :

NICONIX
GETT Premium Partner
ZAC Pôle Actif - 4, allée du Piot
30660 Gallargues Le Montueux
France
Tél. : +33 4 66 74 18 73