

USB-Tastatur GER, KV25605 INOX mit IP67 USB Stecker Typ A, inklusive Schutzkappe, vandalismusgeschützt, Tischastatur für Geräte mit entsprechender Schnittstelle, Tastaturboden mit Befestigungsmöglichkeit Weitere Informationen, Menge und Inhalt: siehe technische Daten



Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	USB-Tastatur DEUTSCH
Bedienelemente	
Ausführung des Betätigungselements	Langhubtaste mit 2 mm Schaltweg
Funktionsweise des Betätigungselements	Carbonpille auf vergoldeter Leiterplatte
Eingabegerät	
<ul style="list-style-type: none"> • Bildlaufrad • Bewegungserfassung 	Nein; Cursorsteuerung möglich, linke und rechte Maustaste Kapazitives Touchpad
Tastatur	
<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung • Tastaturbelegung • Farbe der Tasten • Farbe der Tastenbeschriftung • Tastenbeleuchtung • Funktionstasten <ul style="list-style-type: none"> — Anzahl Funktionstasten — Anzahl Funktionstasten mit LEDs — programmierbar • Nummernblock • Status-LED Anzeigen <ul style="list-style-type: none"> — für Nummernblock — für Shift-Tasten • Mehrtastenbedienung <ul style="list-style-type: none"> — 2-key rollover — n-key rollover 	Tastatur mit Langhubtasten 86 (Deutschland QWERTZ) Edelstahl schwarz, laserbeschriftet Nein Ja 12 0 Nein Ja; in Tasten Layout integriert Ja; Num, FN, Shift, Rollen Ja Ja Ja; 1 Finger, langsam tippen, robuster Industriestandard Nein
Anschlussart	
<ul style="list-style-type: none"> • USB • PS/2 • Kabellänge 	Ja; USB 2.0 Typ A Nein 0 m; Siehe Leitungslänge
Bauform/Design	
<ul style="list-style-type: none"> • standard 	Ja; für industrielle Anwendungen
Aufbauart/Montage	
Montage	Desktop, PRO Tragarm, Schublade
Befestigungsart	für PRO Geräte geeignet
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	5 V; 4,35 V bis 5,25 V (USB)
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	55 mA; inkl. Touchpad und LED
Batterie	
batteriebetrieben	Nein; wartungsfrei

Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen USB	1; USB 2.0 (IP67 Steckergehäuse)
EMV	
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011	
<ul style="list-style-type: none"> Grenzwertklasse A, für den Einsatz im Industriebereich 	Ja; EN 55022, EN 55024
Schutzart und Schutzklasse	
IP (rundum)	IP65
IP (frontseitig)	USB-Stecker, verschraubt IP67; nur gesteckt ohne IP
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja; in Vorbereitung
cULus	Ja; in Vorbereitung
EAC (ehemals Gost-R)	Ja; in Vorbereitung
CCC	Nein; nicht erforderlich
BIS	Nein; nötig für den Export nach Indien
RoHS-Konformität	Ja
China-RoHS-Konformität	Ja; in Vorbereitung
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein
Umgebungsbedingungen	
geeignet für Inneneinsatz	Ja
geeignet für Außeneinsatz	Nein; bedingt > 0 °C möglich
Umgebungstemperatur im Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> min. max. 	0 °C 60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
<ul style="list-style-type: none"> min. max. 	-25 °C 85 °C
Relative Luftfeuchte	
<ul style="list-style-type: none"> Betrieb, max. Kondensation zulässig 	80 %; keine Betauung Nein
Betriebssysteme	
Ablauffähig unter Betriebssystem	
<ul style="list-style-type: none"> Windows CE Windows Vista Windows XP Windows 7 Windows 8 Windows 10 	Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Leitungen	
Leitungslänge	0,4 m; USB
Mechanik/Material	
Material	
<ul style="list-style-type: none"> Edelstahl 	Ja; Front Edelstahl AISI 304
Material des Gehäuses (rückseitig)	Aluminium
Material des Frontrings	Generell silikonfreie PORON Dichtung
Farbe des Gehäuses (frontseitig)	INOX AISI 304
Farbe des Gehäuses (rückseitig)	Aluminiumfarben
Momente/Kräfte	
<ul style="list-style-type: none"> Kippmoment 	1,5 N·m; Schaltkrafttasten 1,5 N bis 1,8 N
Lebensdauer	
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl Schaltspiele, Tasten 	20 000 000; Betätigungen (minimal)
Maße	
Breite	369 mm
Höhe	18 mm
Tiefe	130 mm; ohne Kabelabgang (mit + 3 cm)
Lieferumfang	
Liefermenge in Stück	1
Sonstiges	
bedruckbar mit Laser-Drucker	Nein
Handelsware	Ja; GETT KV25605 / VES001681

Hersteller-Name	GETT Gerätetechnik GmbH
Hersteller-Adresse	Mittlerer Ring 1, 08233 Treuen (Vogtland), Deutschland
Hersteller-Kontakt	Telefon +49 37468 660-0, E-Mail: info@gett.de
Zielgeräte	für SIMATIC HMI Geräte und IPC's mit entsprechendem Steckplatz
Nutzbar in folgenden Produkten	
• Produkt 1	6AV2124-*
• Produkt 2	6AV2125-*
• Produkt 3	6AV2145-*
• Produkt 4	6AV7250-*
• Produkt 5	6AV7251-*
• Produkt 6	6AV7863-7*
• Produkt 7	6AV2128-3*
• Produkt 8	6AV6642-0BD01-3AX0
• Produkt 9	6AV6642-0BC01-1AX1
• Produkt 10	6AV6642-0DC01-1AX0
• Produkt 11	6AV6642-0DA01-1AX0
• Produkt 12	6AV6642-0EA01-3AX0
• Produkt 13	6AV6545-0CC10-0AX0
• Produkt 14	6AV6545-0AH10-0AX*
• Produkt 15	6AV6545-0DA10-0AX0
• Produkt 16	6AV6545-0DB10-0AX0
• Produkt 17	6AV6643-*
• Produkt 18	6AV6644-*
• Produkt 19	6AV7863*
• Produkt 20	6AV2123-2*
• Produkt 21	6AV7862-2BC*
• Produkt 22	6AV7862-2BD*
• Produkt 23	6AV7862-2BE*
• Produkt 24	6AV7862-2BF*

letzte Änderung:

02.08.2023 