

KWD-83-Frontplattenversion

Frontplattenversion mit hohem Schutzgrad IP65.



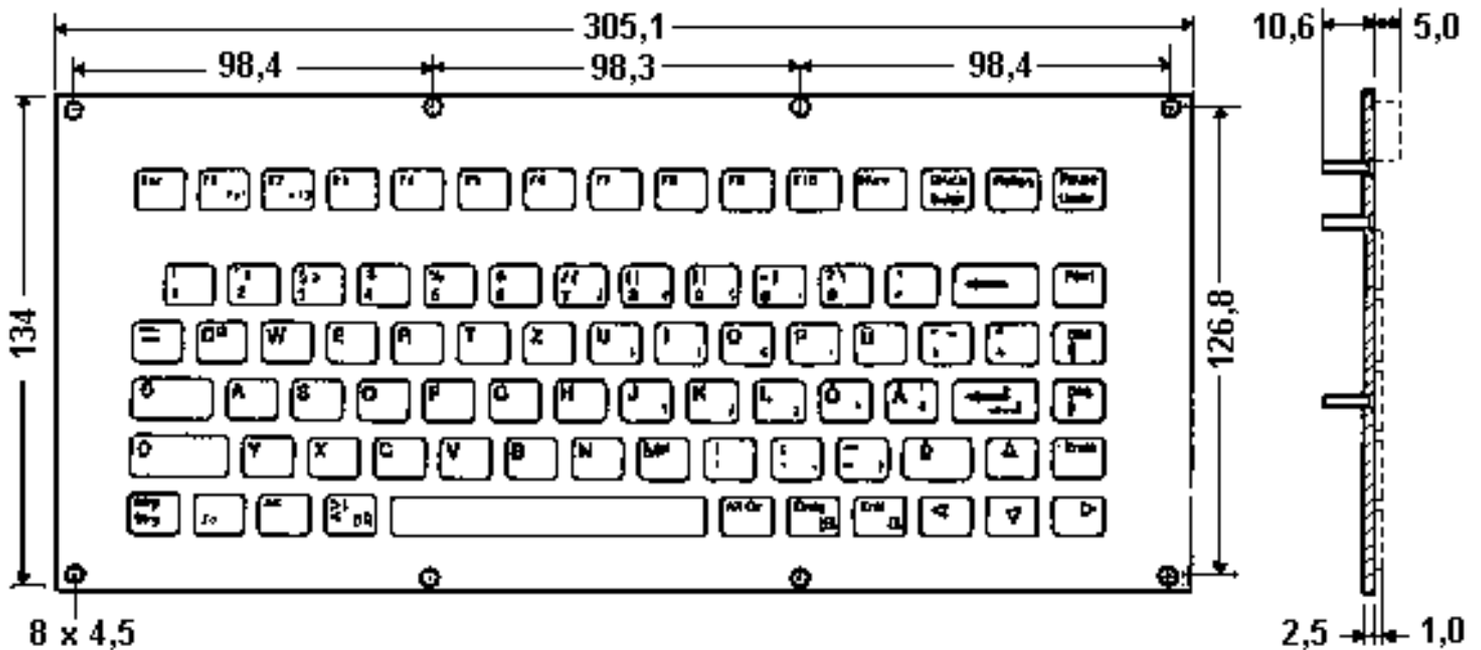
Beschreibung

Anwendungsbeispiele:

Für diese Produktserie gibt es viele Anwendungsbereiche. Die Tastaturen lassen sich sowohl im industriellen und medizinischen Bereich als auch in Infoterminals sehr gut einsetzen.

Besonderheiten:

- Die KWD-83 Frontplattenversion hat ein hervorragendes Tastgefühl durch einen deutlichen Schnappeffekt. Die durchdachte Kontaktgestaltung garantiert eine sichere Kontaktgabe an jeder Stelle.
- Als AT- oder [PS/2](#)-Version verfügbar.
- Extrem flache Einbautastatur mit integrierten Stehbolzen zur einfachen Montage in vorhandene Pultgehäuse.
- Durch die geschlossene Silikonmatte wird ein hoher Schutzgrad (ähnlich IP65) erreicht.
- Das Tastenlayout ist bewusst kompakt gewählt, d.h. dem Standardlayout angepasst. So hat sie auch einen integrierten Nummernblock.
- Selbstverständlich dürfen die Windows95-Tasten nicht fehlen. Die LED-Statusanzeige gibt optisch Auskunft über den Zustand der Tastatur.
- Andere Ländervarianten auf Anfrage erhältlich.



Technische Daten

Mechanische Daten

Abmaße:	305 x 134 x 10 mm
Gewicht:	,350 kg
Gehäusematerial:	Metall
Schutzgrad:	IP65
Farbe:	Computer-grau

Tasten

Tastenmechanik:	Carbon-Kontakt
Tastenzahl:	83
Tastaturlayout:	Windows95-Deutsch
Lebenszeit:	1 Mio. Betätigungen min.
Schaltkraft:	1,2 N
Schaltweg:	1 mm

Elektrische Daten

Anschluß:	AT & PS/2
Betriebsspannung:	5 V
Stromaufnahme:	20 mA

Temperaturbereich

Betriebstemperatur: von -20 °C bis 60 °C

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
KM1053	KWD-83-FP-PS/2-GER	PS/2 Anschluß, deutsches Layout
KM1054	KWD-83-FP-PS/2-US	PS/2 Anschluß, US Layout

Zubehör

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
KK1177	KWD-PS/2	Anschlußkabel PS/2
KK1024	KWD-AT	Anschlußkabel AT
ZK1289	PS/2 Anschlußkabel Keyboard KWD-83/85	Anschlußkabel PS/2

Katalog-Querverweise

Klick!	Titel	
	KWD-83/85-Serie (IP65) mit Trackball oder Touchpad	Tastaturen in Silikontechnologie. Die Serie ist in verschiedenen Bauformen erhältlich.

sales@www.tastaturen.com Anrufen: (0 89) 89 43 99-0 Faxen: (0 89) 89 43 99-11