

KWD-83-Rückeinbauversion

Frontplattenversion mit hohem Schutzgrad IP65.



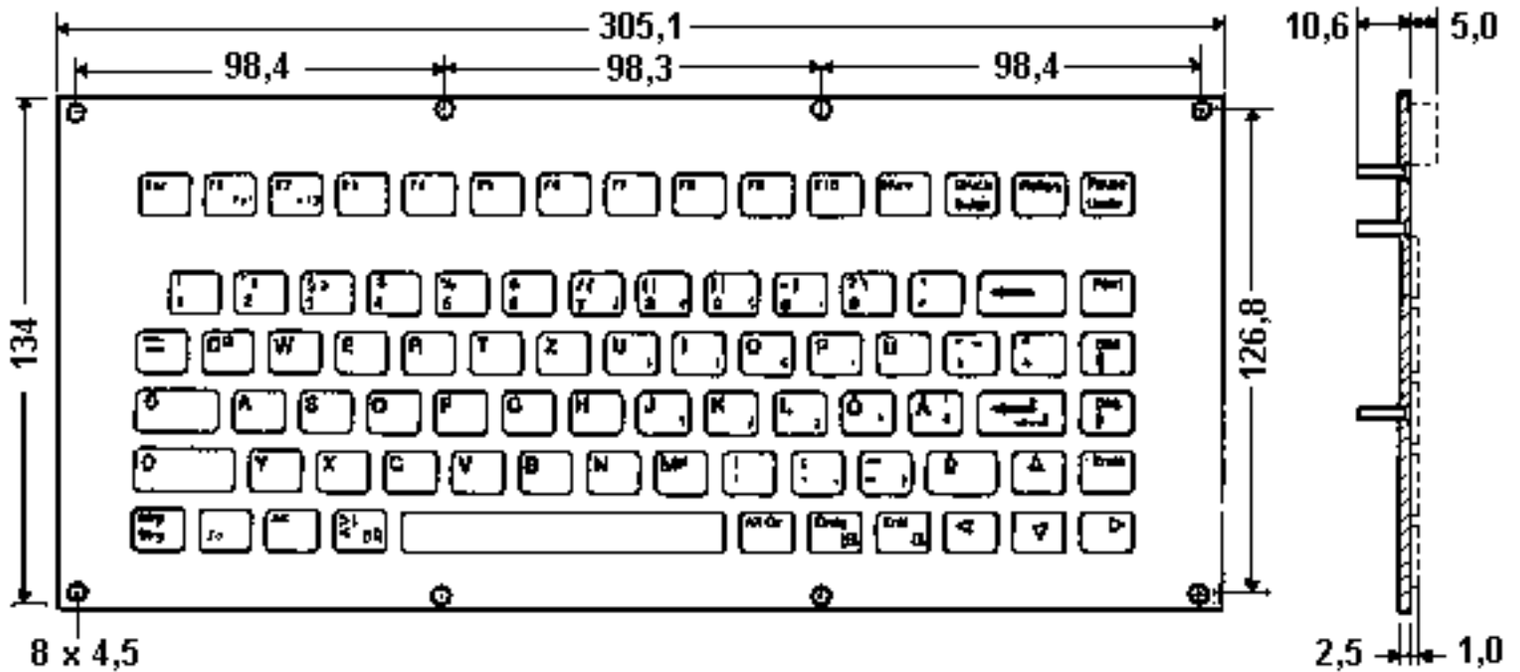
Beschreibung

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 Rückeinbauversion hat ein hervorragendes Tastgefühl durch einen deutlichen Schnappeffekt. Die durchdachte Kontaktgestaltung garantiert eine sichere Kontaktgabe an jeder Stelle.
- Als [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:	Deutsch oder US-Euro
Lebenszeit:	1 Mio. Betätigungen min.
Schaltkraft:	1,2 N
Schaltweg:	1 mm

Elektrische Daten

Anschluss:	PS/2
Betriebsspannung:	5 V
Stromaufnahme:	20 mA

Umwelt

Betriebstemperatur: von -20 °C bis 60 °C

Katalognr. Artikelbezeichnung

KM1053

KWD-83-R-PS/2-GER

PS/2, Deutsch, Computer-grau

KM1054	KWD-83-R-PS/2-US	PS/2, US-Euro, Computer-grau
--------	------------------	------------------------------

Zubehör

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
KK1024	KWD-AT	Anschlusskabel AT

Katalog-Querverweise

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

sales@tastaturen.com Telefon: (0 81 42) 66 95 8-0 Fax: (0 81 42) 66 95 8-11