



### FOLIENABGEDECKTE INDUSTRIETASTATUREN TKF-REIHE VON INDUKEY®

Unter folienabgedeckten Tastaturen der InduKey-TKF-Produktfamilie sorgen vergoldete Schnappscheiben für den notwendigen Kontakt beim Schreiben. Der große Vorteil gegenüber der Lösung mit Kurzhubtasten? Es sind geringere Aufbauhöhen realisierbar, die trotzdem mindestens eine Million Schaltkontakte zuverlässig arbeiten.

Geeignet sind diese robusten Tastaturen für anspruchsvolle Applikationen mit kompakten Abmessungen und überall dort, wo ein Dateneingabe-System sprichwörtlich „etwas aushalten muss“.

Durch den Tastenhub (=Schaltweg der Schnappscheibe) von 0,6 Millimetern und einer Schaltkraft von 3.0 N überzeugen diese Tastaturen durch eine gute taktile Rückmeldung. Sie sind problemlos auch mit Handschuhen zu bedienen.

# TKF



Notwendige individuelle Anpassungen auf der Basis von Standardmodellen realisieren wir in jeder Stückzahl. Personalisierungen der Bedienoberfläche oder ein eigenes Tastenlayout sind nur einige der viel genutzten Möglichkeiten von Sonderversionen.

Kontakt: Vertrieb Standard-Produkte

Telefon: 037468 - 660 - 930  
E-Mail: standard@gett.de

Quickfinder TKF-Reihe:

Desktop S.66  
Fronteinbau S.74  
Rackeinbau S.82

## ALS NUTZER VON TASTATUREN DER TKF-REIHE GENIESSEN SIE DIESE VORTEILE:

- Langlebige, robuste Produkte „made in Germany“
- Funktionssicherheit, auch in extremen Einsatzsituationen
- Trackballs oder Touchpads als Möglichkeit der Cursorbedienung
- Frontale, rückseitige oder Desktopversionen mit individuellem Gestaltungsspektrum

### Einsatzbereiche und Industrien:

- Armaturen aller Art
- Medizingeräte- und Apparatebau
- Mess- und regeltechnische Anlagen
- Flache Schaltpulse
- Industrie-PC
- Bedien- und Beobachtungsstationen
- Infoterminals

## TECHNISCHE DATEN & EIGENSCHAFTEN

Bauform:	Kunststoffgehäuse Metallgehäuse	Tastenzahl:	85
	Frontplatte mit Gewindebolzen 19"-Frontplatte m. Montagebohrungen	Schalttechnologie:	Vergoldete Schnappscheiben
Gehäusematerial:	ABS, Aluminium	Schaltkraft:	3,0 N
Frontplattenmaterial:	FR4 (Epoxid-Glasharz)	Schaltweg:	0,6 mm
Betriebstemperatur:	-25 °C bis +70 °C (o. Mausersatz)	Schaltzyklen:	ca. 1 Mio. (pro Taste)
Betriebstemperatur:	0 °C bis +70 °C (m. Mausersatz)	Schutzgrad (max):	IP65 <sup>1</sup>
Lagertemperatur:	-25 °C bis +80 °C	Schnittstellen:	PS/2; USB

<sup>1</sup> frontseitig bei Einbauvarianten

**TKF  
KGEH**

Katalognummern

KF08288 DE PS/2  
 KF08289 US PS/2  
 KF09450 DE USB  
 KF09451 US USB

Detaillierte Bestellinformationen  
 auf Seite 93:



## FOLIENABGEDECKTE INDUSTRIETASTATUR IM ROBUSTEN KUNSTSTOFFGEHÄUSE

TKF-085a-KGEH

Die TKF-085a-KGEH besitzt ein robustes Kunststoffgehäuse und ist damit für den Desktop-Einsatz geeignet. Die geschlossene Oberfläche ist resistent gegen Wasser, Staub und weitere in der Industrie vorkommende Substanzen. Als Schalttechnologie werden vergoldete Schnappscheiben verwendet. Diese bieten ein exzellentes, taktiles Feedback und eine lange Lebensdauer.

Schalttechnologie:	Vergoldete Schnappscheiben (85)
Schaltkraft-/weg:	3,0 N / 0,6 mm
Bauform:	Kunststoffgehäuse
Abmessung:	274 x 138 mm
Betriebstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Lagertemperatur:	-25 °C bis +80 °C



**TKF  
KGEH**

Katalognummern

KF08280 DE PS/2 TB38  
 KF08281 US PS/2 TB38  
 KF09446 DE USB TB38  
 KF09447 US USB TB38

KF08284 DE PS/2 TPAD  
 KF08285 US PS/2 TPAD  
 KF09448 DE USB TPAD  
 KF09449 US USB TPAD

Detaillierte Bestellinformationen  
 auf Seite 93:



**INDUSTRIETASTATUR MIT MAUSZEIGEGERÄT  
 IM ROBUSTEN KUNSTSTOFFGEHÄUSE**

TKF-085a-TB38-KGEH  
 TKF-085a-TOUCH-KGEH

Schalttechnologie: Vergoldete Schnappscheiben (85)  
 Schaltkraft-/weg: 3,0 N / 0,6 mm  
 Bauform: Kunststoffgehäuse  
 Abmessung: 350 x 138 mm  
 Betriebstemperatur: 0 °C bis +70 °C  
 Lagertemperatur: -25 °C bis +80 °C

**TRACKBALL**  
 Trackballdurchmesser: 38 mm  
 Wirkprinzip: Mechanisch  
 Schutzgrad: IP65 statisch, IP54 dynamisch  
 Trackballmaterial: Phenolharz

**TOUCHPAD**  
 Wirkprinzip: Kapazitiv  
 Schutzgrad: IP65  
 Auflösung: 100 - 300 dpi  
 Aktive Fläche: 59 x 42 mm

**TB38-KGEH**



**TOUCH-KGEH**



InduStyle

Katalognummern

- KF02060 DE PS/2
- KF02061 US PS/2
- KF02062 DE USB
- KF02063 US USB

Detaillierte Bestellinformationen auf Seite 93:



## FOLIENABGEDECKTE INDUSTRIETASTATUR IM VOLL-ALUMINIUMGEHÄUSE

TKF-085c-MGEH

Die optisch attraktive InduStyle ist mit nur 15,5 mm Höhe eine extrem flache Desktop-Tastatur.

Dank ihres Voll-Aluminiumgehäuses vereint sie Langlebigkeit und Funktionalität für den Einsatz in robusten Umgebungen. Diese Gehäuseversion bietet einen umlaufenden Rand zum optimalen Schutz der Folienkante. Eine Tiefräsung schützt hierbei die Designfolie vor Ablösung.

Schalttechnologie:	Vergoldete Schnappscheiben (85)
Schaltkraft-/weg:	3,0 N / 0,6 mm
Bauform:	Aluminiumgehäuse
Abmessung:	261 x 116 x 15,5 mm
Betriebstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Lagertemperatur:	-25 °C bis +80 °C



InduStyle

Katalognummern

KF02066 DE PS/2 TPAD  
 KF02067 US PS/2 TPAD  
 KF02068 DE USB TPAD  
 KF02069 US USB TPAD

Detaillierte Bestellinformationen  
 auf Seite 93:



## INDUSTRIETASTATUR MIT TOUCHPAD IM VOLL-ALUMINIUMGEHÄUSE

TKF-085c-TOUCH-MGEH

Schalttechnologie: Vergoldete Schnappscheiben (85)  
 Bauform: Aluminiumgehäuse  
 Abmessung: 335,5 x 116 x 15,5 mm  
 Betriebstemperatur: 0 °C bis +70 °C  
 Lagertemperatur: -25 °C bis +80 °C

**TOUCHPAD**  
 Wirkprinzip: Kapazitiv  
 Schutzgrad: IP65  
 Auflösung: 100 - 300 dpi  
 Aktive Fläche: 59 x 42 mm

TOUCH-MGEH



## TKF-A MODUL

### Katalognummern

KF08265 DE PS/2  
 KF08266 US PS/2  
 KF09432 DE USB  
 KF09433 US USB

Detaillierte Bestellinformationen  
 auf Seite 93:

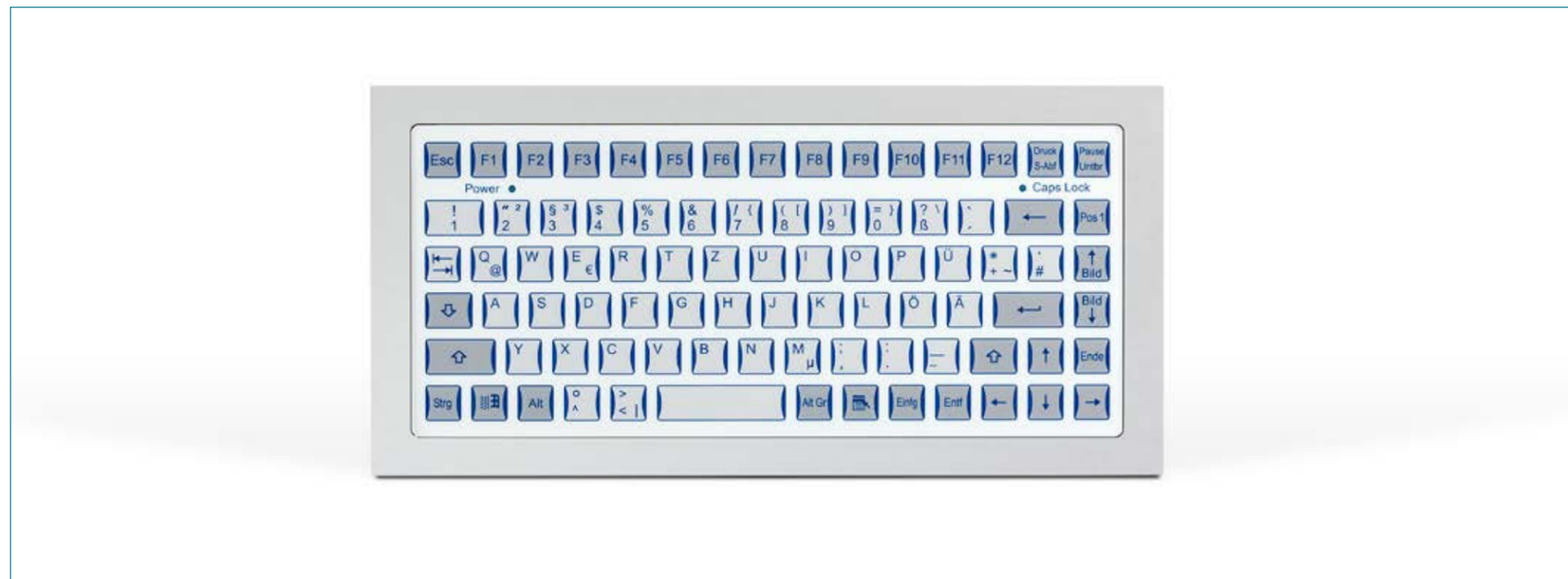


## FOLIENABGEDECKTE INDUSTRIETASTATUR ALS FRONTEINBAUVARIANTE

### TKF-085a-MODUL

Die TKF-085a-MODUL ist eine kompakte Fronteinbau-Tastatur. An der Rückseite der natur eloxierten Aluminium-Frontplatte befestigte Gewindebolzen erlauben die komfortable Montage in vorhandene Systeme. Diese Einbauversion bietet einen umlaufenden Rand zum optimalen Schutz der Folienkante. Eine Tiefräsung schützt hierbei die Designfolie noch besser vor Ablösung.

Schalttechnologie: Vergoldete Schnappscheiben (85)  
 Schaltkraft-/weg: 3,0 N / 0,6 mm  
 Bauform: Frontplatte mit Gewindebolzen  
 Abmessung: 274 x 135 mm  
 Betriebstemperatur: -25 °C bis +70 °C  
 Lagertemperatur: -25 °C bis +80 °C



**TKF-A  
MODUL**

Katalognummern

KF08257 DE PS/2 TB38  
 KF08258 US PS/2 TB38  
 KF09438 DE USB TB38  
 KF09439 US USB TB38

KF08261 DE PS/2 TPAD  
 KF08262 US PS/2 TPAD  
 KF09442 DE USB TPAD  
 KF09443 US USB TPAD

Detaillierte Bestellinformationen  
 auf Seite 93:



**INDUSTRIETASTATUR MIT MAUSZEIGEGERÄT  
 ALS FRONTEINBAUVARIANTE**

TKF-085a-TB38-MODUL  
 TKF-085a-TOUCH-MODUL

Schalttechnologie: Vergoldete Schnappscheiben (85)  
 Schaltkraft-/weg: 3,0 N / 0,6 mm  
 Bauform: Frontplatte mit Gewindebolzen  
 Frontplattenmaterial: Aluminium, natur eloxiert  
 Abmessung: 365 x 135 mm  
 Betriebstemperatur: 0 °C bis +70 °C  
 Lagertemperatur: -25 °C bis +80 °C

**TRACKBALL**  
 Trackballdurchmesser: 38 mm  
 Wirkprinzip: Mechanisch  
 Schutzgrad: IP65 statisch, IP54 dynamisch  
 Trackballmaterial: Phenolharz

**TOUCHPAD**  
 Wirkprinzip: Kapazitiv  
 Schutzgrad: IP65  
 Auflösung: 100 - 300 dpi  
 Aktive Fläche: 59 x 42 mm

**TB38-MODUL**



**TOUCH-MODUL**



**TKF-B  
MODUL**

Katalognummern

- KF02000 DE PS/2
- KF02001 US PS/2
- KF02002 DE USB
- KF02003 US USB

Detaillierte Bestellinformationen  
auf Seite 93:



**SEHR FLACHE, FOLIENABGEDECKTE INDUSTRIETASTATUR  
ALS FRONTEINBAUVARIANTE**

TKF-085b-MODUL

Die TKF-085b-MODUL ist eine extrem flache und kompakte Fronteinbau-Tastatur, die aus einer stabilen Epoxid-Glasharz-Frontplatte (FR4) aufgebaut ist. Mittels Gewindebolzen auf der Rückseite lässt sie sich komfortabel in vorhandene Systeme integrieren.

Schalttechnologie:	Vergoldete Schnappscheiben (85)
Schaltkraft-/weg:	3,0 N / 0,6 mm
Bauform:	Frontplatte mit Gewindebolzen
Abmessung:	274 x 135 mm
Betriebstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Lagertemperatur:	-25 °C bis +80 °C



**TKF-B  
MODUL**

*Katalognummern*

KF02020 DE PS/2 TB38  
 KF02021 US PS/2 TB38  
 KF02022 DE USB TB38  
 KF02023 US USB TB38

KF02030 DE PS/2 TPAD  
 KF02031 US PS/2 TPAD  
 KF02032 DE USB TPAD  
 KF02033 US USB TPAD

*Detaillierte Bestellinformationen  
 auf Seite 93:*



**SEHR FLACHE INDUSTRIETASTATUR MIT MAUSZEIGEGERÄT  
 ALS FRONTEINBAUVARIANTE**

TKF-085b-TB38-MODUL  
 TKF-085b-TOUCH-MODUL

Schalttechnologie: Vergoldete Schnappscheiben (85)  
 Schaltkraft-/weg: 3,0 N / 0,6 mm  
 Bauform: Frontplatte mit Gewindebolzen  
 Frontplattenmaterial: FR4 (Epoxid-Glasharz)  
 Abmessung: 365 x 135 mm  
 Betriebstemperatur: 0 °C bis +70 °C  
 Lagertemperatur: -25 °C bis +80 °C

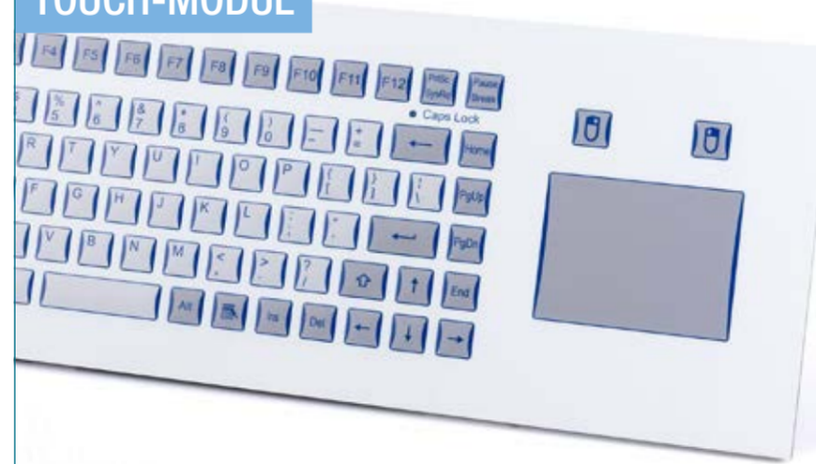
**TRACKBALL**  
 Trackballdurchmesser: 38 mm  
 Wirkprinzip: Mechanisch  
 Schutzgrad: IP65 statisch, IP54 dynamisch  
 Trackballmaterial: Phenolharz

**TOUCHPAD**  
 Wirkprinzip: Kapazitiv  
 Schutzgrad: IP65  
 Auflösung: 100 - 300 dpi  
 Aktive Fläche: 59 x 42 mm

**TB38-MODUL**



**TOUCH-MODUL**



**TKF-A  
FP-3HE**

Katalognummern

KF08230 DE PS/2  
KF08231 US PS/2  
KF09419 DE USB  
KF09405 US USB

Detaillierte Bestellinformationen  
auf Seite 93:



## FOLIENABGEDECKTE INDUSTRIETASTATUR FÜR 19-ZOLL-KASSETTENEINBAU

TKF-085a-FP

Die TKF-085a-FP ist eine kompakte Kassetteneinbau-Tastatur. Durch Montagebohrungen in der natur eloxierten Aluminiumfrontplatte eignet sich diese Gerätereihe für den komfortablen Einbau in die Systematik von Racks oder Schaltschränken. Auch diese Einbauversion bietet einen umlaufenden Rand zum optimalen Schutz der Folienkante.

Schalttechnologie: Vergoldete Schnappscheiben (85)  
Schaltkraft-/weg: 3,0 N / 0,6 mm  
Bauform: Frontplatte mit Montagebohrungen für 19-Zoll-Kassetteneinbau  
Abmessung: 264 (52TE) x 128,4 (3HE) mm  
Betriebstemperatur: -25 °C bis +70 °C  
Lagertemperatur: -25 °C bis +80 °C



**TKF-A  
FP-3HE**

Katalognummern

KF08247 DE PS/2 TB38  
 KF08248 US PS/2 TB38  
 KF09424 DE USB TB38  
 KF09425 US USB TB38

KF08251 DE PS/2 TPAD  
 KF08252 US PS/2 TPAD  
 KF09428 DE USB TPAD  
 KF09429 US USB TPAD

Detaillierte Bestellinformationen  
 auf Seite 93:



**INDUSTRIETASTATUR MIT MAUSZEIGEGERÄT  
 FÜR 19-ZOLL-KASSETTENEINBAU**

TKF-085a-TB38-FP  
 TKF-085a-TOUCH-FP

Schalttechnologie: Vergoldete Schnappscheiben (85)  
 Schaltkraft-/weg: 3,0 N / 0,6 mm  
 Bauform: Frontplatte mit Montagebohrungen  
 für 19-Zoll-Kassettenbau  
 Frontplattenmaterial: Aluminium, natur eloxiert  
 Abmessung: 340 (67TE) x 128,4 (3HE) mm  
 Betriebstemperatur: 0 °C bis +70 °C  
 Lagertemperatur: -25 °C bis +80 °C

**TRACKBALL**  
 Trackballdurchmesser: 38 mm  
 Wirkprinzip: Mechanisch  
 Schutzgrad: IP65 statisch, IP54 dynamisch  
 Trackballmaterial: Phenolharz

**TOUCHPAD**  
 Wirkprinzip: Kapazitiv  
 Schutzgrad: IP65  
 Auflösung: 100 - 300 dpi  
 Aktive Fläche: 59 x 42 mm



**TKF-B  
FP-3HE**

Katalognummern

KF02010 DE PS/2  
KF02011 US PS/2  
KF02012 DE USB  
KF02013 US USB

Detaillierte Bestellinformationen  
auf Seite 93:



## FOLIENABGEDECKTE INDUSTRIETASTATUR FÜR 19-ZOLL-KASSETTENEINBAU

TKF-085b-FP

Die TKF-085b-FP ist eine kompakte und flache Rackeinbau-Tastatur, die auf einer stabilen Frontplatte aus Epoxid-Glasharz basiert. Durch genormte Montagebohrungen eignet sich diese Gerätereihe für den komfortablen Einbau in die Systematik von Racks oder Schaltschränken.

Schalttechnologie: Vergoldete Schnappscheiben (85)  
Schaltkraft-/weg: 3,0 N / 0,6 mm  
Bauform: Frontplatte mit Montagebohrungen für 19-Zoll-Kassetten-einbau  
Abmessung: 264 (52TE) x 128,4 (3HE) mm  
Betriebstemperatur: -25 °C bis +70 °C  
Lagertemperatur: -25 °C bis +80 °C





**TKF-B  
FP-3HE**

Katalognummern

KF15000 DE PS/2 TB38  
 KF15001 US PS/2 TB38  
 KF15002 DE USB TB38  
 KF15003 US USB TB38

KF02040 DE PS/2 TPAD  
 KF02041 US PS/2 TPAD  
 KF02042 DE USB TPAD  
 KF02043 US USB TPAD

Detaillierte Bestellinformationen  
 auf Seite 93:



**INDUSTRIETASTATUR MIT MAUSZEIGEGERÄT  
 FÜR 19-ZOLL-KASSETTENEINBAU**

TKF-085b-TB38-FP  
 TKF-085b-TOUCH-FP

Schalttechnologie: Vergoldete Schnappscheiben (85)  
 Schaltkraft-/weg: 3,0 N / 0,6 mm  
 Bauform: Frontplatte mit Gewindebolzen  
 Frontplattenmaterial: FR4 (Epoxid-Glasharz)  
 Abmessung: 340 (67TE) x 128,4 (3HE) mm  
 Betriebstemperatur: 0 °C bis +70 °C  
 Lagertemperatur: -25 °C bis +80 °C

**TRACKBALL**  
 Trackballdurchmesser: 38 mm  
 Wirkprinzip: Mechanisch  
 Schutzgrad: IP65 statisch, IP54 dynamisch  
 Trackballmaterial: Phenolharz

**TOUCHPAD**  
 Wirkprinzip: Kapazitiv  
 Schutzgrad: IP65  
 Auflösung: 100 - 300 dpi  
 Aktive Fläche: 59 x 42 mm

**TB38-FP**



**TOUCH-FP**





**TKF-A  
OEM**

Katalognummern

KF08225 DE PS/2  
 KF08226 US PS/2  
 KF13000 DE USB  
 KF13001 US USB

Detaillierte Bestellinformationen  
 auf Seite 93:



**FOLIENABGEDECKTE INDUSTRIETASTATUR  
 MIT RÜCKSEITIGER KLEBEFOLIE**

TKF-085a-FP

Diese Einbauvariante der TKF-Reihe lässt sich mittels rückseitiger Klebefolie in vorhandene Systeme integrieren. Die kompakte Tastatur ist sehr flexibel verwendbar, da keine mechanische Aufnahme notwendig ist (ohne Verschraubung). Dadurch ergibt sich ein extrem flacher Aufbau.

Schalttechnologie: Vergoldete Schnappscheiben (85)  
 Schaltkraft-/weg: 3,0 N / 0,6 mm  
 Bauform: Tastenfeld ohne Rahmen  
 Abmessung: 245,5 x 107,5 mm  
 Betriebstemperatur: -25 °C bis +70 °C  
 Lagertemperatur: -25 °C bis +80 °C



# TKF

Sprechen Sie unser Vertriebs-  
team an - gern sind wir für  
Sie da!

Egal, ob Sie Fragen zu unseren  
Produkten, Sonderanfertigen-  
gen, zu Bestellungen oder  
natürlich zu Preisen haben. Wir  
haben ein offenes Ohr für Sie.

Kontakt: Vertrieb Standard-  
Produkte

Telefon: 037468 - 660 - 930  
E-Mail: standard@gett.de

Unsere gebührenfreie Hotline  
steht Ihnen jederzeit zur  
Verfügung. Nutzen Sie die  
Telefonnummer: 0800 -  
827 828 87, um Ihre Fragen an  
uns zu richten.



Seite	Produktbezeichnung	Kat.Nr.
66	TKF-085a-KGEH-PS/2-DE	KF08288
	TKF-085a-KGEH-PS/2-US	KF08289
	TKF-085a-KGEH-USB-DE	KF09450
	TKF-085a-KGEH-USB-US	KF09451
68	TKF-085a-TB38-KGEH-PS/2-DE	KF08280
	TKF-085a-TB38-KGEH-PS/2-US	KF08281
	TKF-085a-TB38-KGEH-USB-DE	KF09446
	TKF-085a-TB38-KGEH-USB-US	KF09447
	TKF-085a-TOUCH-KGEH-PS/2-DE	KF08284
	TKF-085a-TOUCH-KGEH-PS/2-US	KF08285
70	TKF-085a-TOUCH-KGEH-USB-DE	KF09448
	TKF-085a-TOUCH-KGEH-USB-US	KF09449
	TKF-085c-MGEH-PS/2-DE	KF02060
	TKF-085c-MGEH-PS/2-US	KF02061
72	TKF-085c-MGEH-USB-DE	KF02062
	TKF-085c-MGEH-USB-US	KF02063
	TKF-085c-TOUCH-MGEH-PS/2-DE	KF02066
	TKF-085c-TOUCH-MGEH-PS/2-US	KF02067
90	TKF-085c-TOUCH-MGEH-USB-DE	KF02068
	TKF-085c-TOUCH-MGEH-USB-US	KF02069
	TKF-085a-OEM-PS/2-DE	KF08225
	TKF-085a-OEM-PS/2-US	KF08226
	TKF-085a-OEM-USB-DE	KF13000
	TKF-085a-OEM-USB-US	KF13001

Seite	Produktbezeichnung	Kat.Nr.
74	TKF-085a-MODUL-PS/2-DE	KF08265
	TKF-085a-MODUL-PS/2-US	KF08266
	TKF-085a-MODUL-USB-DE	KF09432
	TKF-085a-MODUL-USB-US	KF09433
76	TKF-085a-TB38-MODUL-PS/2-DE	KF08257
	TKF-085a-TB38-MODUL-PS/2-US	KF08258
	TKF-085a-TB38-MODUL-USB-DE	KF09438
	TKF-085a-TB38-MODUL-USB-US	KF09439
	TKF-085a-TOUCH-MODUL-PS/2-DE	KF08261
	TKF-085a-TOUCH-MODUL-PS/2-US	KF08262
78	TKF-085a-TOUCH-MODUL-USB-DE	KF09442
	TKF-085a-TOUCH-MODUL-USB-US	KF09443
	TKF-085b-MODUL-PS/2-DE	KF02000
	TKF-085b-MODUL-PS/2-US	KF02001
80	TKF-085b-MODUL-USB-DE	KF02002
	TKF-085b-MODUL-USB-US	KF02003
	TKF-085b-TB38-MODUL-PS/2-DE	KF02020
	TKF-085b-TB38-MODUL-PS/2-US	KF02021
	TKF-085b-TB38-MODUL-USB-DE	KF02022
	TKF-085b-TB38-MODUL-USB-US	KF02023
88	TKF-085b-TOUCH-MODUL-PS/2-DE	KF02030
	TKF-085b-TOUCH-MODUL-PS/2-US	KF02031
	TKF-085b-TOUCH-MODUL-USB-DE	KF02032
	TKF-085b-TOUCH-MODUL-USB-US	KF02033

Seite	Produktbezeichnung	Kat.Nr.
82	TKF-085a-FP-PS/2-DE	KF08230
	TKF-085a-FP-PS/2-US	KF08232
	TKF-085a-FP-USB-DE	KF09419
	TKF-085a-FP-USB-US	KF09405
84	TKF-085a-TB38-FP-PS/2-DE	KF08247
	TKF-085a-TB38-FP-PS/2-US	KF08248
	TKF-085a-TB38-FP-USB-DE	KF09424
	TKF-085a-TB38-FP-USB-US	KF09425
	TKF-085a-TOUCH-FP-PS/2-DE	KF08251
	TKF-085a-TOUCH-FP-PS/2-US	KF08252
86	TKF-085a-TOUCH-FP-USB-DE	KF09428
	TKF-085a-TOUCH-FP-USB-US	KF09429
	TKF-085b-FP-PS/2-DE	KF02010
	TKF-085b-FP-PS/2-US	KF02011
88	TKF-085b-FP-USB-DE	KF02012
	TKF-085b-FP-USB-US	KF02013
	TKF-085b-TB38-FP-PS/2-DE	KF15000
	TKF-085b-TB38-FP-PS/2-US	KF15001
	TKF-085b-TB38-FP-USB-DE	KF15002
	TKF-085b-TB38-FP-USB-US	KF15003
	TKF-085b-TOUCH-FP-PS/2-DE	KF02040
	TKF-085b-TOUCH-FP-PS/2-US	KF02041
	TKF-085b-TOUCH-FP-USB-DE	KF02042
	TKF-085b-TOUCH-FP-USB-US	KF02043