



InduKey

**PRINTEC
DS**

KeyArt®

TASTATUREN MIT ERHÖHTEM SCHUTZ GEGEN VANDALISMUS TKV-REIHE

Metall-Tastaturen kommen dort zum Einsatz, wo Schutz vor Vandalismus notwendig ist und robuste Einsatzbedingungen wie Staubentwicklung, Spritzwasser u.a. auftreten. Dies betrifft speziell Umgebungen, in denen Terminals oder Infopoints dem freien Zugriff der Öffentlichkeit zur Verfügung stehen. Zumeist unbeaufsichtigt und rund um die Uhr verfügbar, sind diese so genannten Self-Service-Kiosk-Systeme einer besonders hohen Gefahr von mechanischen Einwirkungen durch Vandalismus ausgesetzt.

Vandalismusgeschützte Tastaturen als Dateneingabeeinheit im öffentlichen Raum sichern die Funktionsfähigkeit über einen langen Zeitraum. Durch eine Metallfrontplatte und Metalltastenkappen widerstehen sie zum einen mechanischen Einwirkungen auf der Oberfläche, zum anderen sind die Tastenkappen durch Tastenkrepfen an der Unterseite aushebelsicher montiert. Die meisten Modelle gewähren darüber hinaus einen erhöhten IP-Schutzgrad, der die Tastatur zusätzlich gegen Staub und Flüssigkeiten schützt. So können zum Beispiel über die Tastatur geschüttete Getränke oder auftreffender Schmutz die Elektronik der Tastatur nicht schädigen.

TKV



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 TKV-Reihe:

InduSteel S.136
InduSteel² S.140
InduSteel³ S.122

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

- Widerstand sichere Materialien
- Hoher Schreibkomfort
- Hervorragender Schutz gegen äußere Einflüsse (staub- und spritzwasserresistent nach IP65)
- Aushebel- und verdrehsichere Tasten
- Abriebfeste Laserbeschriftung
- Integrierte Mauszeigergeräte
- Verschiedene Einbauvarianten

Einsatzbereiche und Industrien:

- Kiosksysteme
- Selbstbedienungsautomaten
- POS-/POI-Terminals
- Schwerindustrie
- Designorientierte Anwendungen
- Transport, Verkehr, Logistik

TECHNISCHE DATEN & EIGENSCHAFTEN

Bauform:	Metallgehäuse Frontplatte mit Gewindebolzen Frontplatte mit Montagebohrungen	Schalttechnologie:	Carbon-Kontakte Kurzhubtasten
Material:	Edelstahl, Aluminium		
Schutzgrad:	IP65 ¹		
Schnittstellen:	PS/2; USB		

¹ frontseitig bei Einbauvarianten

**TKV
MGEH**

Katalognummern

KV09201 DE PS/2 086
 KV09202 US PS/2 086
 KV09205 DE USB 086
 KV09206 US USB 086

KV17266 DE PS/2 065
 KV17267 US PS/2 065
 KV17268 DE USB 065
 KV17269 US USB 065

Detaillierte Bestellinformationen
 auf Seite 153:



**INDUSTRIETASTATUR IM ROBUSTEN METALLGEHÄUSE
 MIT EDELSTAHL-TRACKBALL**

TKV-086-TB38V-IP65-MGEH

TKV-065-TB38V-IP65-MGEH

Schalttechnologie: Carbon-Kontakte (86, 65 Tasten)
 Schaltkraft/-weg: 0,65 N / 3,25 mm
 Schaltzyklen: ca. 10 Mio. (pro Taste)
 Bauform: Metallgehäuse (Edelstahl)
 Gewicht: 3600 g

Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C
 Lagertemperatur: -40 °C bis +70 °C

TRACKBALL

Trackballdurchmesser: 38 mm
 Wirkprinzip: Mechanisch
 Schutzgrad: IP65 statisch, IP54 dynamisch
 Trackballmaterial: Edelstahl

086-TB38V-MGEH



Abmessung (L x B): 413 x 180 mm

065-TB38V-MGEH



Abmessung (L x B): 400 x 167,5 mm

InduSteel³

Katalognummern

KV14005 DE PS/2 TB38
 KV14006 US PS/2 TB38
 KV14007 DE USB TB38
 KV14008 US USB TB38

KV17215 DE PS/2 TPAD
 KV17216 US PS/2 TPAD
 KV17214 DE USB TPAD
 KV17200 US USB TPAD

Detaillierte Bestellinformationen
 auf Seite 153:



EDELSTAHLTASTATUR MIT NUMMERNBLOCK UND INTEGRIERTEM MAUSZEIGEGERÄT ALS FRONTEINBAUVARIANTE

TKV-105-TB38V-MODUL, TKV-105-TOUCH-MODUL

InduSteel³ - Vandalismusgeschützte Edelstahl-Einbautastatur mit Nummernblock und Trackball oder Touchpad

Schalttechnologie: Carbon-Kontakte (105 Tasten)
 Schaltkraft/-weg: 1,0 N / 1,5 mm
 Schaltzyklen: ca. 10 Mio. (pro Taste)
 Bauform: Edelstahl-Frontplatte mit Gewindebolzen
 Gewicht: ca. 2600 g

Betriebstemperatur: 0 °C bis +70 °C
 Lagertemperatur: -25 °C bis +80 °C

TRACKBALL

Trackballdurchmesser: 38 mm
 Wirkprinzip: Mechanisch
 Schutzgrad: IP65 statisch, IP54 dynamisch
 Trackballmaterial: Edelstahl

TOUCHPAD

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

TB38V-MODUL



Abmessung (L x B): 446 x 145 mm

TOUCH-MODUL



Abmessung (L x B): 446 x 145 mm



**TKV
MODUL**

Katalognummern

KV16276 DE PS/2
KV16277 US PS/2
KV16274 DE USB
KV16275 US USB

KV09406 DE PS/2 TB38
KV09407 US PS/2 TB38
KV09207 DE USB TB38
KV09208 US USB TB38

Detaillierte Bestellinformationen
auf Seite 153



**EDELSTAHL-TASTATUR ALS FRONTEINBAUVERSION
OPTIONAL MIT EDELSTAHL-TRACKBALL**

TKV-086-IP65-MODUL

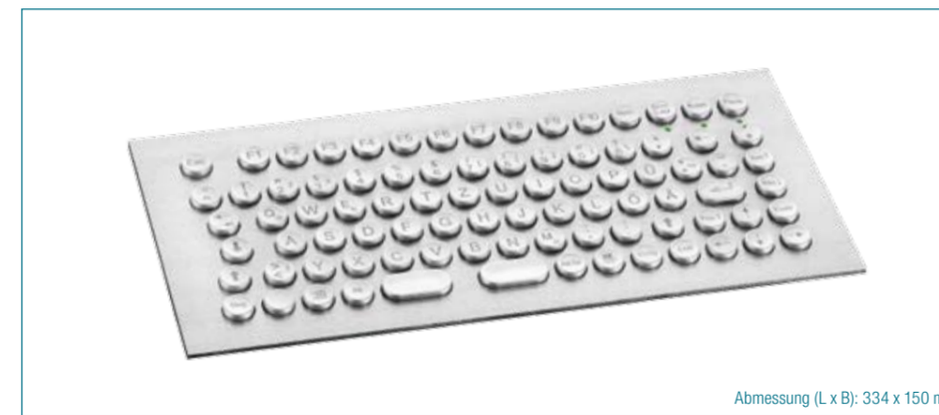
TKV-086-TB38V-IP65-MODUL

Schalttechnologie: Carbon-Kontakte (86 Tasten)
Schaltkraft/-weg: 0,65 N / 3,25 mm
Schaltzyklen: ca. 10 Mio. (pro Taste)
Bauform: Edelstahl-Frontplatte mit
Gewindebolzen
Gewicht: 1800 g

Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C
Lagertemperatur: -40 °C bis +70 °C

TRACKBALL

Trackballdurchmesser: 38 mm
Wirkprinzip: Mechanisch
Schutzgrad: IP65 statisch, IP54 dynamisch
Trackballmaterial: Edelstahl



Abmessung (L x B): 334 x 150 mm



Abmessung (L x B): 392 x 150 mm

InduSteel

Katalognummern

KV01208 DE PS/2
KV01209 US PS/2
KV01214 DE USB
KV01215 US USB

Detaillierte Bestellinformationen
auf Seite 153:



EDELSTAHLTASTATUR ALS FRONTEINBAUVARIANTE

TKV-084-MODUL

Die InduSteel ist eine Fronteinbautastatur, die über kompakte Abmessungen und 84 Tasten inklusive Funktionstasten verfügt. Die großzügige Tastenbeschriftung bietet eine gute Erkennbarkeit der Symbole.

- Frontpanel-Einbauversion mit rückseitigen Gewindebolzen
- Abriebfeste Laserbeschriftung
- Aushebelsichere Tastenkappen
- Optional mit integriertem Mauszeigergerät erhältlich

Schalttechnologie:	Carbon-Kontakte (84 Tasten)
Schaltkraft-/weg:	1,0 N / 1,5 mm
Schaltzyklen:	ca. 10 Mio. (pro Taste)
Bauform:	Edelstahl-Frontplatte mit Gewindebolzen
Gewicht:	ca. 1700 g
Betriebstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Lagertemperatur:	-25 °C bis +80 °C



Abmessung (L x B): 295 x 145 mm

InduSteel

Katalognummern

KV01210 DE PS/2 TB25
KV01211 US PS/2 TB25
KV01216 DE USB TB25
KV01217 US USB TB25

KV13000 DE PS/2 TPAD
KV13001 US PS/2 TPAD
KV13002 DE USB TPAD
KV13003 US USB TPAD

Detaillierte Bestellinformationen
auf Seite 153:



EDELSTAHLTASTATUR ALS FRONTEINBAUVARIANTE MIT INTEGRIERTEM MAUSZEIGEGERÄT

TKV-084-TB25V-MODUL

TKV-084-TOUCH-MODUL

Schalttechnologie: Carbon-Kontakte (84)
Schaltkraft-/weg: 1,0 N / 1,5 mm
Schaltzyklen: ca. 10 Mio. (pro Taste)
Bauform: Edelstahl-Frontplatte mit Gewindebolzen
Gewicht: ca. 2200 g

Betriebstemperatur: 0 °C bis +70 °C
Lagertemperatur: -25 °C bis +80 °C

TRACKBALL

Trackballdurchmesser: 25 mm
Wirkprinzip: Mechanisch
Schutzgrad: IP65 statisch, IP54 dynamisch
Trackballmaterial: Edelstahl

TOUCHPAD

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

TB38V-MODUL



TOUCH-MODUL



Abmessung (L x B): 370 x 145 mm



Abmessung (L x B): 385 x 145 mm

InduSteel²

Katalognummern

KV03004 DE PS/2
KV03005 US PS/2
KV03006 DE USB
KV03007 US USB

KV03000 DE PS/2 TB38
KV03001 US PS/2 TB38
KV03002 DE USB TB38
KV03003 US USB TB38

Detaillierte Bestellinformationen
auf Seite 153:



KOMPAKTE EDELSTAHL-TASTATUR ALS FRONTEINBAUVERSION OPTIONAL MIT EDELSTAHL-TRACKBALL

TKV-068-MODUL
TKV-068-TB38V-MODUL

Die InduSteel² ist eine Fronteinbautastatur, die über kompakte Abmessungen und 68 Tasten verfügt. Damit eignet sie sich z.B. für Infoterminals, bei denen Webanwendungen angeboten werden.

Schalttechnologie: Carbon-Kontakte (68 Tasten)
Schaltkraft/-weg: 1,0 N / 1,5 mm
Bauform: Edelstahl-Frontplatte mit Gewindebolzen

Betriebstemperatur: -25 °C bis +70 °C¹
Lagertemperatur: -25 °C bis +80 °C

TRACKBALL

Trackballdurchmesser: 38 mm
Wirkprinzip: Mechanisch
Schutzgrad: IP65 statisch, IP54 dynamisch
Trackballmaterial: Edelstahl



¹ 0 °C bis +70 °C Version ohne Mauszeigergerät

**TKV
MODUL**

Katalognummern

KV09213 DE PS/2
KV09214 US PS/2
KV09215 DE USB
KV09216 US USB

KV09209 DE PS/2 TB38
KV09210 US PS/2 TB38
KV09211 DE USB TB38
KV09212 US USB TB38

Detaillierte Bestellinformationen
auf Seite 153:



**KOMPAKTE EDELSTAHL-TASTATUR ALS FRONTEINBAUVERSION
OPTIONAL MIT EDELSTAHL-TRACKBALL**

TKV-065-IP65-MODUL

TKV-065-TB38V-IP65-MODUL

Schalttechnologie: Carbon-Kontakte (65 Tasten)
Schaltkraft/-weg: 0,65 N / 3,25 mm
Schaltzyklen: ca. 10 Mio. (pro Taste)
Bauform: Edelstahl-Frontplatte mit
Gewindebolzen
Gewicht: 1700 g / 2400 g

Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C
Lagertemperatur: -40 °C bis +70 °C

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



Abmessung (L x B): 330 x 130 mm



Abmessung (L x B): 390 x 130 mm



**TKV-KY
MODUL**

Katalognummern

KV17238 DE PS/2
KV17239 US PS/2
KV17240 DE USB
KV17241 US USB

KV17242 DE PS/2 TB38
KV17243 US PS/2 TB38
KV17244 DE USB TB38
KV17245 US USB TB38

Detaillierte Bestellinformationen
auf Seite 153:



**KOMPAKTE EDELSTAHL-TASTATUR ALS FRONTEINBAUVERSION
OPTIONAL MIT EDELSTAHL-TRACKBALL**

TKV-064-KY-MODUL

TKV-064-KY-TB38V-MODUL

Schalttechnologie: Carbon-Kontakte (64 Tasten)
Schaltkraft/-weg: 1,2 N / 2,0 mm
Schaltzyklen: ca. 1 Mio. (pro Taste)
Bauform: Edelstahl-Frontplatte mit
Gewindebolzen
Gewicht: ca. 1500 g

Betriebstemperatur: -10 °C bis +50 °C
Lagertemperatur: -30 °C bis +80 °C

TRACKBALL

Trackballdurchmesser: 38 mm
Wirkprinzip: Mechanisch
Schutzgrad: IP65 statisch, IP54 dynamisch
Trackballmaterial: Edelstahl



Abmessung (L x B): 357 x 145,5 mm

TB38V-MODUL



Abmessung (L x B): 449 x 145,5 mm



**TKV
MODUL**

Katalognummern

KV16245 PS/2 30 Tasten
KV16244 USB 30 Tasten

KV16241 PS/2 16 Tasten
KV16234 USB 16 Tasten

KV14021 PS/2 12 Tasten
KV14022 USB 12 Tasten

*Detaillierte Bestellinformationen
auf Seite 147:*



**VANDALISMUSGESCHÜTZTE NUMMERNBLÖCKE
ALS EINBAUVERSION IN EDELSTAHL-AUSFÜHRUNG**

TKV-030-IP65-MODUL
TKV-016-IP65-MODUL
TKV-012-BACKL-MODUL

Die Geräte dieser Baureihe sind explizit für Umgebungen konzipiert, in denen Gefahr durch Vandalismus oder hohe Beanspruchung durch Kundenverkehr und Witterungseinflüsse besteht. Auch in industriellen Extremumgebungen können diese Geräte Anwendung finden. Die Hauptmerkmale sind dabei Staub- und Spritzwasserschutz nach IP65 sowie sehr hohe mechanische Robustheit. Integriert werden die Tastaturen mittels rückseitigen Stehbolzen. Diese Baureihe ist wahlweise mit 12, 16 oder 30 Tasten erhältlich. Optional können Sie auch mit Hintergrundbeleuchtung geliefert werden.

Schalttechnologie: Carbon-Kontakte (30, 16, 12 Tasten)
Schalkraft/-weg: 0,65 N / 3,25 mm
Bauform: Edelstahl-Frontplatte mit Gewindebolzen
Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C
Lagertemperatur: -40 °C bis +70 °C

Hinterleuchtung
Technologie: LED
Spannung: 5 VDC über PC-Port
Stromaufnahme: 50 mA

012-MODUL



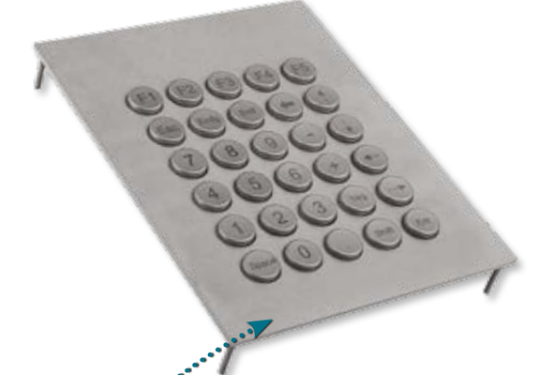
Abmessung (L x B): 86 x 106 mm

016-MODUL



Abmessung (L x B): 111 x 111 mm

030-MODUL



Abmessung (L x B): 135 x 170 mm

Bestellinformationen

Langbezeichnung

TKV-012-BACKL-IP65-MODUL-PS/2
TKV-012-BACKL-IP65-MODUL-USB
TKV-016-IP65-MODUL-PS/2
TKV-016-IP65-MODUL-USB
TKV-030-IP65-MODUL-PS/2
TKV-030-IP65-MODUL-USB

Katalog-Nr.

KV14021
KV14022
KV16241
KV16234
KV16245
KV16244



TKV
BP

Katalognummern

KV17226 DE PS/2 TB38
KV17227 US PS/2 TB38
KV17228 DE USB TB38
KV17229 US USB TB38

Detaillierte Bestellinformationen
auf Seite 153



KOMPAKTE EDELSTAHL-TASTATUR MIT EDELSTAHL-TRACKBALL FÜR DIE BACKPANEL-MONTAGE

TKV-086-KY-TB38V-BP

Schalttechnologie: Carbon-Kontakte (86 Tasten)
Schaltkraft/-weg: 1,2 N / 2,0 mm
Bauform: Edelstahl-Frontplatte mit
Montagebohrungen
Betriebstemperatur: -10 °C bis +50 °C
Lagertemperatur: -30 °C bis +80 °C

TRACKBALL

Trackballdurchmesser: 38 mm
Wirkprinzip: Mechanisch
Schutzgrad: IP65 statisch, IP54 dynamisch
Trackballmaterial: Edelstahl



Abmessung (L x B): 392 x 135 mm

TKV
BP

Katalognummern

KV17258 DE PS/2 TPAD
KV17259 US PS/2 TPAD
KV17260 DE USB TPAD
KV17261 US USB TPAD

Detaillierte Bestellinformationen
auf Seite X:



KOMPAKTE EDELSTAHL-TASTATUR MIT TOUCHPAD FÜR DIE BACKPANEL-MONTAGE

TKV-064-KY-ST-BP

Schalttechnologie: Kurzhubtasten (64 Tasten)
Schaltkraft/-weg: 2,5 N / 0,45 mm
Schaltzyklen: ca. 1 Mio. (pro Taste)
Bauform: Edelstahl-Frontplatte mit
Montagebohrungen
Gewicht: ca. 1500 g
Betriebstemperatur: -10 °C bis +50 °C
Lagertemperatur: -30 °C bis +80 °C



Abmessung (L x B): 392 x 110 mm

**TKV
SCHUBL
1HE**

Katalognummern

KV15014 DE USB TB38
KV15015 US USB TB38

Detaillierte Bestellinformationen
auf Seite 153:



**EDELSTAHL-TASTATUR ALS 19-ZOLL-SCHUBLADENSYSTEM MIT
EDELSTAHL-TRACKBALL**

TKV-103-TB38V-IP65-SCHUBL

Schalttechnologie: Carbon-Kontakte (103 Tasten)
Schaltkraft/-weg: 0,65 N / 3,25 mm
Bauform: 19-Zoll-Schublade (1HE)
Material: Edelstahl
Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C
Lagertemperatur: -40 °C bis +70 °C

TRACKBALL

Trackballdurchmesser: 38 mm
Wirkprinzip: Mechanisch
Schutzgrad: IP65 statisch, IP54 dynamisch
Trackballmaterial: Edelstahl



Abwinkelung ca. 8 °



TKV

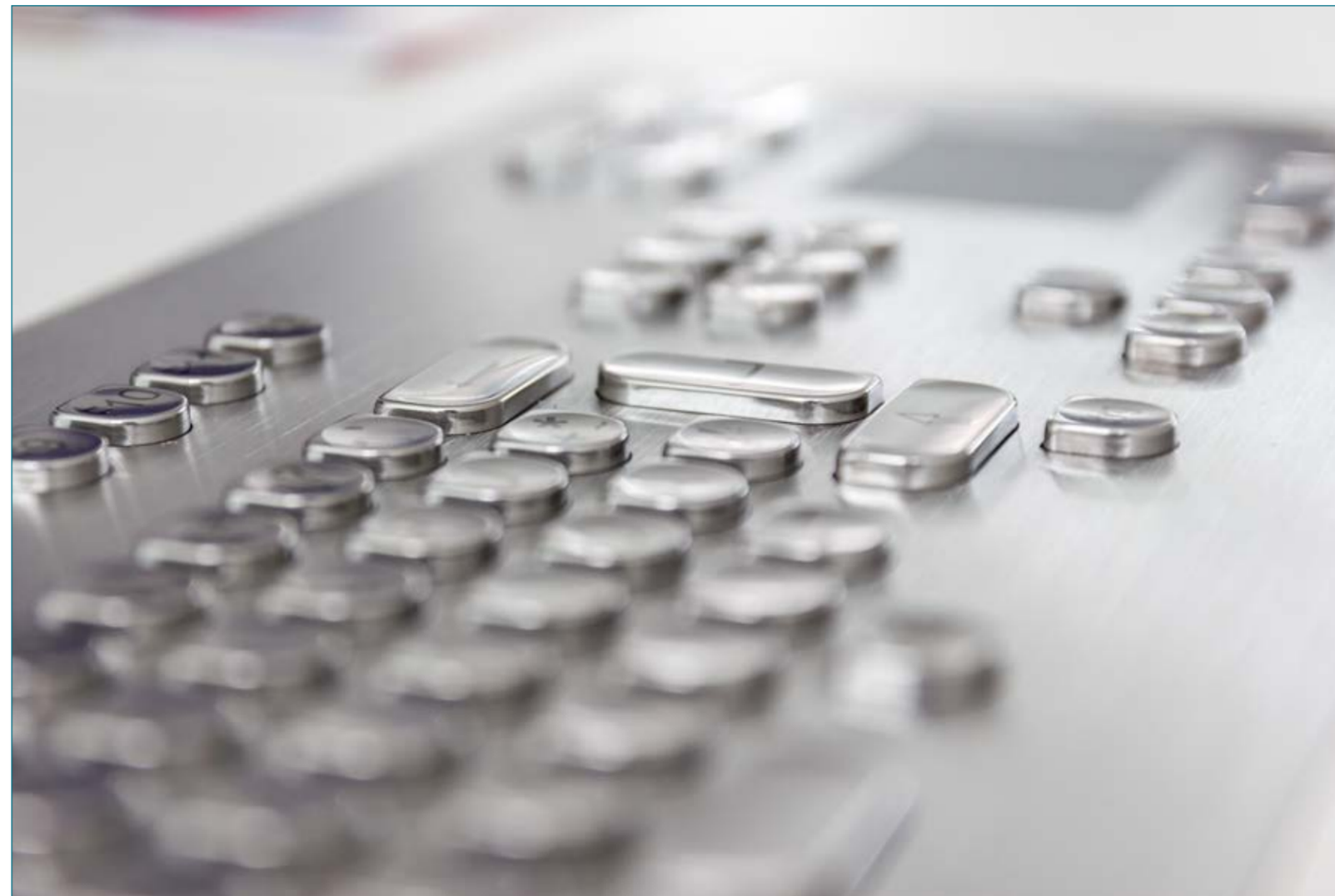
Sprechen Sie unser Vertriebs-
team an - gern sind wir für
Sie da!

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.	Seite	Produktbezeichnung	Kat.Nr.	Seite	Produktbezeichnung	Kat.Nr.
130	TKV-086-TB38V-IP65-MGEH-PS/2-DE	KV09201	136	TKV-084-MODUL-PS/2-DE	KV01208	142	TKV-065-TB38V-MODUL-PS/2-DE	KV09209
	TKV-086-TB38V-IP65-MGEH-PS/2-US	KV09202		TKV-084-MODUL-PS/2-US	KV01209		TKV-065-TB38V-MODUL-PS/2-US	KV09210
	TKV-086-TB38V-IP65-MGEH-USB-DE	KV09205		TKV-084-MODUL-USB-DE	KV01214		TKV-065-TB38V-MODUL-USB-DE	KV09211
	TKV-086-TB38V-IP65-MGEH-USB-US	KV09206		TKV-084-MODUL-USB-US	KV01215		TKV-065-TB38V-MODUL-USB-US	KV09212
130	TKV-065-TB38V-IP65-MGEH-PS/2-DE	KV17266	138	TKV-084-TB38-MODUL-PS/2-DE	KV01210	144	TKV-064-KY-MODUL-PS/2-DE	KV17238
	TKV-065-TB38V-IP65-MGEH-PS/2-US	KV17267		TKV-084-TB38-MODUL-PS/2-US	KV01211		TKV-064-KY-MODUL-PS/2-US	KV17239
	TKV-065-TB38V-IP65-MGEH-USB-DE	KV17268		TKV-084-TB38-MODUL-USB-DE	KV01216		TKV-064-KY-MODUL-USB-DE	KV17240
	TKV-065-TB38V-IP65-MGEH-USB-US	KV17269		TKV-084-TB38-MODUL-USB-US	KV01217		TKV-064-KY-MODUL-USB-US	KV17241
132	TKV-105-TB38V-MODUL-PS/2-DE	KV14005	138	TKV-084-TOUCH-MODUL-PS/2-DE	KV13000	144	TKV-064-KY-TB38V-MODUL-PS/2-DE	KV17242
	TKV-105-TB38V-MODUL-PS/2-US	KV14006		TKV-084-TOUCH-MODUL-PS/2-US	KV13001		TKV-064-KY-TB38V-MODUL-PS/2-US	KV17243
	TKV-105-TB38V-MODUL-USB-DE	KV14007		TKV-084-TOUCH-MODUL-USB-DE	KV13002		TKV-064-KY-TB38V-MODUL-USB-DE	KV17244
	TKV-105-TB38V-MODUL-USB-US	KV14008		TKV-084-TOUCH-MODUL-USB-US	KV13003		TKV-064-KY-TB38V-MODUL-USB-US	KV17245
132	TKV-105-TOUCH-MODUL-PS/2-DE	KV17215	140	TKV-068-MODUL-PS/2-DE	KV03004	148	TKV-086-KY-TB38V-BP-PS/2-DE	KV17226
	TKV-105-TOUCH-MODUL-PS/2-US	KV17216		TKV-068-MODUL-PS/2-US	KV03005		TKV-086-KY-TB38V-BP-PS/2-US	KV17227
	TKV-105-TOUCH-MODUL-USB-DE	KV17214		TKV-068-MODUL-USB-DE	KV03006		TKV-086-KY-TB38V-BP-USB-DE	KV17228
	TKV-105-TOUCH-MODUL-USB-US	KV17200		TKV-068-MODUL-USB-US	KV03007		TKV-086-KY-TB38V-BP-USB-US	KV17229
134	TKV-086-IP65-MODUL-PS/2-DE	KV16276	140	TKV-068-TB38-MODUL-PS/2-DE	KV03000	149	TKV-064-KY-ST-BP-PS/2-DE	KV17258
	TKV-086-IP65-MODUL-PS/2-US	KV16277		TKV-068-TB38-MODUL-PS/2-US	KV03001		TKV-064-KY-ST-BP-PS/2-US	KV17259
	TKV-086-IP65-MODUL-USB-DE	KV16274		TKV-068-TB38-MODUL-USB-DE	KV03002		TKV-064-KY-ST-BP-USB-DE	KV17260
	TKV-086-IP65-MODUL-USB-US	KV16275		TKV-068-TB38-MODUL-USB-US	KV03003		TKV-064-KY-ST-BP-USB-US	KV17261
134	TKV-086-TB38V-IP65-MODUL-PS/2-DE	KV09406	142	TKV-065-IP65-MODUL-PS/2-DE	KV09213	150	TKV-103-TB38V-IP65-SCHUBL-USB-DE	KV15014
	TKV-086-TB38V-IP65-MODUL-PS/2-US	KV09407		TKV-065-IP65-MODUL-PS/2-US	KV09214		TKV-103-TB38V-IP65-SCHUBL-USB-US	KV15015
	TKV-086-TB38V-IP65-MODUL-USB-DE	KV09207		TKV-065-IP65-MODUL-USB-DE	KV09215			
	TKV-086-TB38V-IP65-MODUL-USB-US	KV09208		TKV-065-IP65-MODUL-USB-US	KV09216			