

Design-Edelstahl Tischastatur

Touchpad/NUM-Block



Kunden im professionellen Bereich für Lösungen am Point of Sales und -Information fordern zunehmend Designastaturen. Der aktuelle Geschmack und Trend ist Edelstahl

- Made in Germany
- Tischastatur mit Officekomfort und Design
- Universell einsetzbar vom Architekturbüro
- bis zur Automatisierung
- Plug & Play Produkt
- Gute taktile Rückmeldung
- Ergonomischer Aufbau
- Bedienerfreundlich
- Hohe Schutzart
- Vandalensicher
- Personifizierung der Tastatur durch Lasergravur möglich

Technische Daten/Aufbau

Schnittstelle:	PS2 oder USB andere Schnittstellen auf Anfrage
Schaltertechnologie:	Carbonkontakt
Schaltweg:	1,6 mm ± 0,1 mm
Betätigungskraft:	0,9 N ± 0,1 N
Betriebstemperatur:	-20 °C bis 70 °C Touchpad: 0°C bis 60° C
Transport und Lagerung:	Klasse 2M2, 2K2, 1M2, 1K2 nach DIN EN 60 721-3-2, -1
Lebensdauer:	> 10 x 10 ⁶
Beschriftung:	Laser
Schock Vibration:	500/ms ² 11 ms/50 m/s 2 - 5 kHz sin
CE Konformität:	89/336/EWG (EEC) 73/23/EWG (EEC)
Normen:	EN 50 081-1, EN 50 082-2, EN 55 022-B, EN 55 024-B, EN 60 950
Schutzart:	IP65

Modell

ERG4T MF2-Layout Tischgehäuse

Cursorsteuerung

0	Ohne
1	Touchpad









Ländervariante

DE	Deutsch
US	Englisch (USA)
XX	gewünschtes Länderkürzel

Schnittstelle

PS2
USB

Farbvarianten Endkappen

YE		Gelb	RAL 1021
TE		Terracotta	RAL 2010
RD		Rot	RAL 3000
MG		Magenta	RAL 4003
BL		Blau	RAL 5013
SI		Silber	RAL 9006
AN		Anthrazit	RAL 9007
BK		Schwarz	RAL 7021

weitere Farben auf Anfrage
Exakte Farbwerte können Sie einer RAL-Musterkarte entnehmen