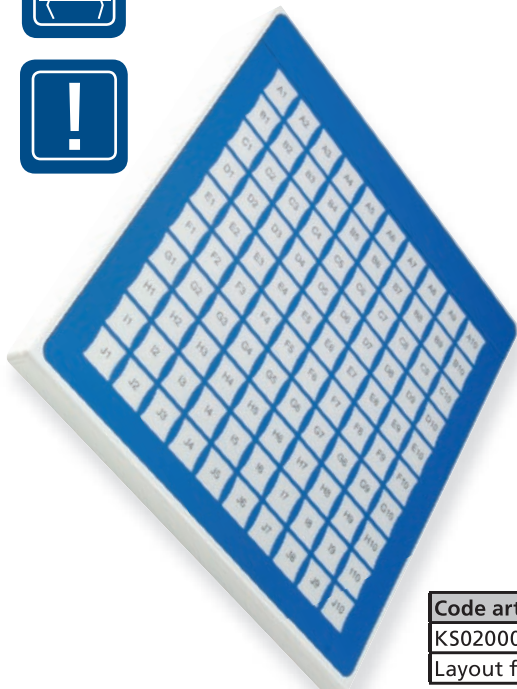


Claviers spéciaux et touches unitaires

TKS-100-FREEPROGR



- Clavier industriel complètement programmable
- Clavier portefeuille entièrement reléguable

Spécifications :

Nombre de touches : 100
 Technologie des touches : Touches microswitchs
 Force d'activation / Course : 2,5 N / 0,8 mm
 Durée de vie de la touche : 3 millions de manoeuvres
 Niveau de protection : IP65 (En façade)
 Version d'intégration : Boîtier de table
 Dimensions : 218 x 225 x 30 mm
 Poids : 800 g
 Temp. de fonctionnement : 0 °C à + 50 °C
 Matériau boîtier : Polystyrène

Code article	Désignation
KS02000	TKS-100-FREEPROGR-WT-KGEH-PS/2/USB
Layout français sur demande. Autres layouts / interfaces / configurations sur demande	

TKH-TB50



Spécifications :

Diamètre de la boule : 50,8 mm; 2"
 Force d'activation : 50 g
 Nombre de touches : 3 boutons silicone
 Niveau de protection : IP65 statique, IP54 dynamique; NEMA 3 (En façade)
 Interface: PS/2
 Dimensions : 128,4 x 106,3 x 103 mm
 Poids : 650 g
 Temp. de fonctionnement : 0 °C à +50 °C
 Matière boule : résine phénolique
 Résolution : 155 pulses/révolution

Code article	Désignation
KH06521	TKH-TB50-AL-NAT-FP-PS/2 Aluminium; PS/2
KH09433	TKH-TB50-AL-NAT-FP-USB Aluminium; USB

TKL-84a-4400-SCHUBL

Retrouvez les caractéristiques techniques de la technologie course longue page 74



Spécifications clavier :

Nombre de touches :	84
Technologie des touches :	Switchs Cherry ML
Force d'activation / Course :	0,5 N / 3 mm
Durée de vie de la touche :	20 millions de manoeuvres
Niveau de protection :	IP54 (tiroir fermé) IP20 (tiroir ouvert)
Version d'intégration :	Tiroir 19"
Dimensions :	482,6(19") x 44 x 220 mm
Température de fonctionnement :	0 °C à +50 °C
Poids :	5 000 g

Spécifications boule roulante (TrackBall) :

Diamètre de la boule :	16 mm; 0,63"
Matériau boule :	Résine noire
Niveau de protection :	IP20

Code article	Désignation	
KL01227	TKL-84a-4400-SCHUBL-PS/2-US	PS/2; Layout QWERTY US
KL02026	TKL-84a-4400-SCHUBL-USB-US	USB; Layout QWERTY US
Layout français sur demande. Autres layouts / interfaces / configurations sur demande		