

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► Einbautastatur 19"/4 HE mit integriertem Touchpad – SM 6446.030

Stand : 03.02.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Einbautastatur 19"/4 HE mit integriertem Touchpad – SM 6446.030

erstellt am : 03.02.2014 auf www.rittal.com/de-de



Produkt-Beschreibung

Beschreibung:	Das integrierte Touchpad macht die zusätzliche, schutzartgerechte Installation einer Mouse überflüssig und minimiert somit den Verkabelungsaufwand. Die Kurzhubtasten lassen sich durch Randprägungen gut erkennen, mit geringem Kraftaufwand bedienen und bieten eine gute taktile Rückmeldung.
Nutzen:	Separater Ziffernblock ermöglicht schnelles Eingeben von Parametern Geschlossene und abwaschbare Oberfläche Hohe mechanische und chemische Beständigkeit nach DIN 42 115
Material:	Frontplatte: Aluminium
Schutzart IP nach IEC 60 529:	IP 65
Lieferumfang:	Y-Anschlusskabel, Länge 1,8 m Dichtung Bohrschablone Befestigungsmaterial für Flächen USB-Adapter
Verpackungseinheit:	1 St.
EAN:	4028177682115
Zolltarifnummer:	84716060

Produkt-Merkmale

Abmessungen:	Breite: 19" Höhe: 177 mm/4 HE
---------------------	----------------------------------

Gewinde:	Typ: M5 Länge: 20 mm
Einbauabmessungen:	Einbautiefe: 23 mm
Temperaturbereich:	Betrieb (Umgebung): + 40 °C - + 90 °C
Anzahl Tasten:	105
Lebensdauer:	3 Mio. Schaltspiele
Schaltweg:	0,3 mm
Schaltkraft:	2,6 N
Auflösung des kapazitiven Touchpads:	40 pixels/mm
Schnittstellen/Anschlüsse:	Generell: USB

Approbationen

Approbationen	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
Erklärungen	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
Zertifikate	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Downloads / CAD

Dokumentationen	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
Videos	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
CAD-Zeichnungen	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
Kennlinien	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
Treiber/Software	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.