

M.2000-SWM Bügelgriffe

Mit elektrischem Sicherheitsschalter und LED Kontrolllicht



M.2000-SWM Bügelgriffe mit monostabiler elektrischer Schaltfunktion

Ergonomisch und kompakt, aus glasfaserverstärktem Thermoplast, selbstverlöschend UL-94 V0, mit einem monostabilen Sicherheitsschalter, der eine ordnungsgemäße Unterbrechung des Stromkreises gewährleistet. So garantiert der neue M.2000-SWM Bügelgriff höchste Sicherheit für den Anwender.

Die RGY (rot, grün, gelb) LED Streifen aus Polycarbonat können so konfiguriert werden, dass jede Farbe einen anderen Status der Maschine anzeigt.

Die elektrischen und mechanischen Eigenschaften des Sicherheitsschalters ermöglichen die Integration des M.2000-SWM Bügelgriffs in ein Sicherheitssystem.

Als Griff vereint er in einem einzigen Produkt die Funktion eines Signallichts und die eines Schaltkastens mit Sicherheitskontakten in 2NC oder 1NO+NC Konfiguration.

Der Bügelgriff ist auch als M.2000, ohne elektrischer Schaltfunktion, im Sortiment von Elesa+Ganter zu finden. Dieser ist ebenfalls aus Thermoplast, selbstverlöschend nach UL-94 V0. Die Montage erfolgt über die Rückseite.

Mehr Informationen zu den Elesa+Ganter Standard- und Normteile finden Sie in unserem Webshop [elesa-ganter.at](https://www.elesa-ganter.at).



M.2000-SWM Bügelgriffe in RGY Farben



M.2000 Bügelgriffe

Kontakt:

ELESA+GANTER Austria GmbH
Franz Schubert-Straße 7 | 2345 Brunn am Gebirge
+43 2236 379 900 | verkauf@elesa-ganter.at

[elesa-ganter.at](https://www.elesa-ganter.at)



DESIGNED
FOR ENGINEERING