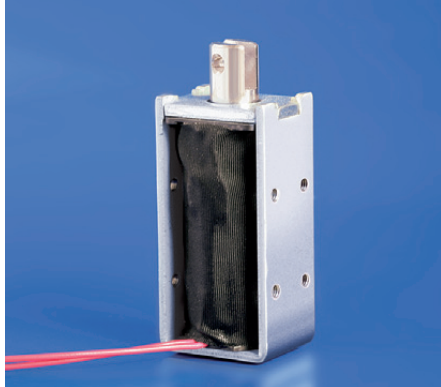
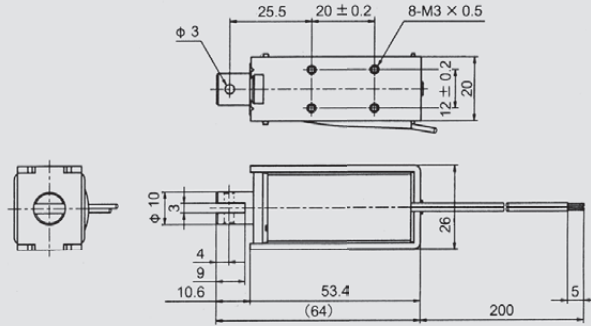


# TDS-10 LS

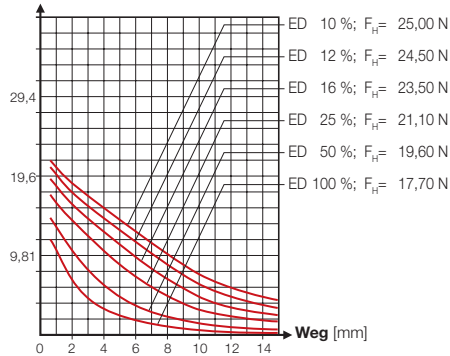


## Maßzeichnungen · Abmessungen in mm



## Kraft-Weg-Diagramm · $F_H$ = Haltekraft

Kraft [N]



## Spulenwerte

Einschaltdauer ED [%]	100	50	25	10
Leistungsaufnahme [W]	5	10	20	50
Widerstand [ $\Omega$ ]	VDC	VDC	VDC	VDC
8	6	8,5	12	19
32	12	17	24	38
128	24	34	48	76

Isolationswiderstand  $1 \times 10^8 \Omega$  mind., bei 500 VDC

Gesamtgewicht [g] 141,0

Prüfspannung  $1\ 000 V_{eff.}$ , 1 min.

Temperaturerhöhung  $65\ ^\circ C$  bei 4,5 W, 100 % ED

Ankergewicht [g] 28,0