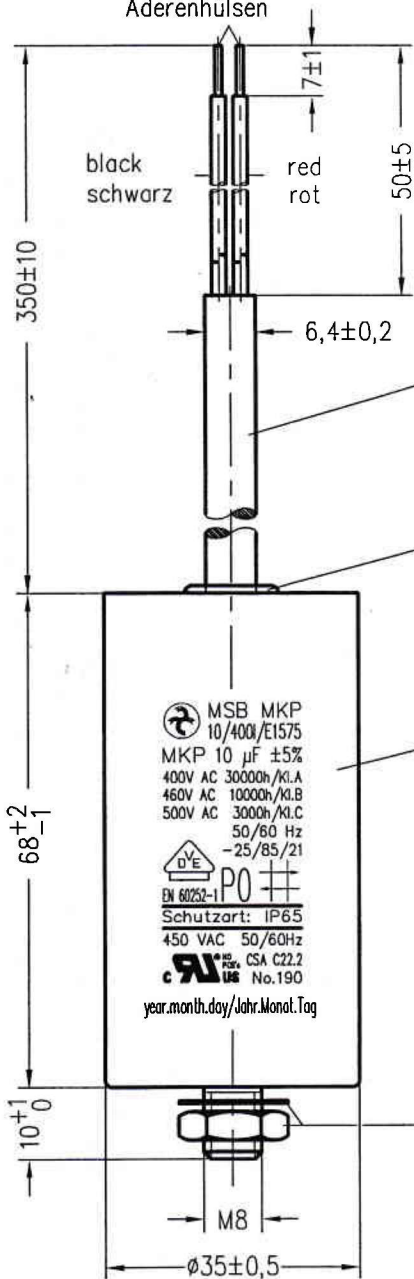


terminals end
Aderenhülsen



black
schwarz

red
rot


6,4±0,2


50±5

350±10

68±2

10±0

 MSB MKP
 10/400I/E1575
 MKP 10 µF ±5%
 400V AC 30000h/Ki.A
 450V AC 10000h/Ki.B
 500V AC 3000h/Ki.C
 50/60 Hz
 -25/85/21

 PO #
 EN 60252-1
 Schutzart: IP65

450 VAC 50/60Hz
 CSA C22.2
 No.190

year.month.day/Jahr.Monat.Tag

cable / Schlauchleitung

UL/CSA 600V 90°C 2xAWG18 – RAL 7001

grey / grau

pull-on bushing

eingegossene Gummitülle

plastic case

inflammability acc. to UL 94 V-2 or better

Kunststoffgehäuse

nicht entflammbar gemäß UL 94 V-2 oder besser

locking washer to Hydra Drawing 464.087 490.EZ

hexagon nut ISO 4035-M8-04-A3J

Zahnscheibe nach Hydra Zeichnung 464.087 490.EZ

Sechskantmutter ISO 4035-M8-04-A3J

M8

∅35±0,5

cast compound inflammability acc. to UL 94 V-0

Verguß nicht entflammbar gemäß UL 94 V-0

marking in black colour

Beschriftung in schwarzer Farbe

Masstab: 1:1

C:\Program Files\AutoCAD 2004\acad - Technoapp\SET_MK\0225844.dwg

Werkstoff:

MKP-Motorkondensator
MSB MKP 10/400I/E1575