

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

E plastic cover
inflammability acc. to UL 94 V-0
Kunststoffdeckel
nicht entflammbar nach UL 94 V-0

Al cap
Al Kappe

roundcable H05V2V2-F 2x0,75mm²
Rundkabel H05V2V2-F 2x0,75mm²

max 101 after operation
of overpressure fuse
max. 101 bei evt. Ansprechen
der Überdrucksicherung

95⁺²₋₃

68±1

10⁺¹₀

Aluminium case acc. to DIN 41116
Aluminiumgehäuse nach DIN 41116

10⁺¹₀

Ø 30±0,2

at least one thread must be visible

MKB MKP 10/322
MKP 10 μ F \pm 5%
400V AC 1000h/KI B
-25/85/21 50/60Hz
S2 ccc 10
DKE
EN 60252-1
Pflanzenöl
mit Kappe: IP 65
ohne Kappe: IP 00
117-7112
430V AC 30000h/KI A
-25/70/21 IEC 60252-1

out of marking
frei von Beschriftung

brown braun
blue blau
receptacles 6,3x0,8
Winkelflachsteckhülsen 6,3x0,8
85±5

locking washer to Hydra Drawing 464.087 490.EZ
hexagon nut EN ISO 4032 M8 6H, Zn 9
Zahnscheibe nach Hydra Zeichnung 464.087 490.EZ
Sechskantmutter EN ISO 4032 M8 6H, Zn 9

marking in black or green colour
Beschriftung in schwarzer oder grüner Farbe

Storage conditions for Hydra
capacitors see instruction
464.073 909.FA appendix 10.

Freimasstoleranzen

Oberflächen

Masstab: 1:1

0:\SET\AutoCAD\vkresy\SET_KK\TD\464181td.dwg

Werkstoff:

2009 Datum Name

Bearb. 30.JAN. Chrtek

Gepr.

Norm.

MKP-Si-Kondensator
MKB MKP 10/322/1476

 HYDRA®

464.164 181.TD

Blatt

Bl.

Zust. Änderung Datum Name Norm. Urspr.:

Ers. f.:

Ers. d.: