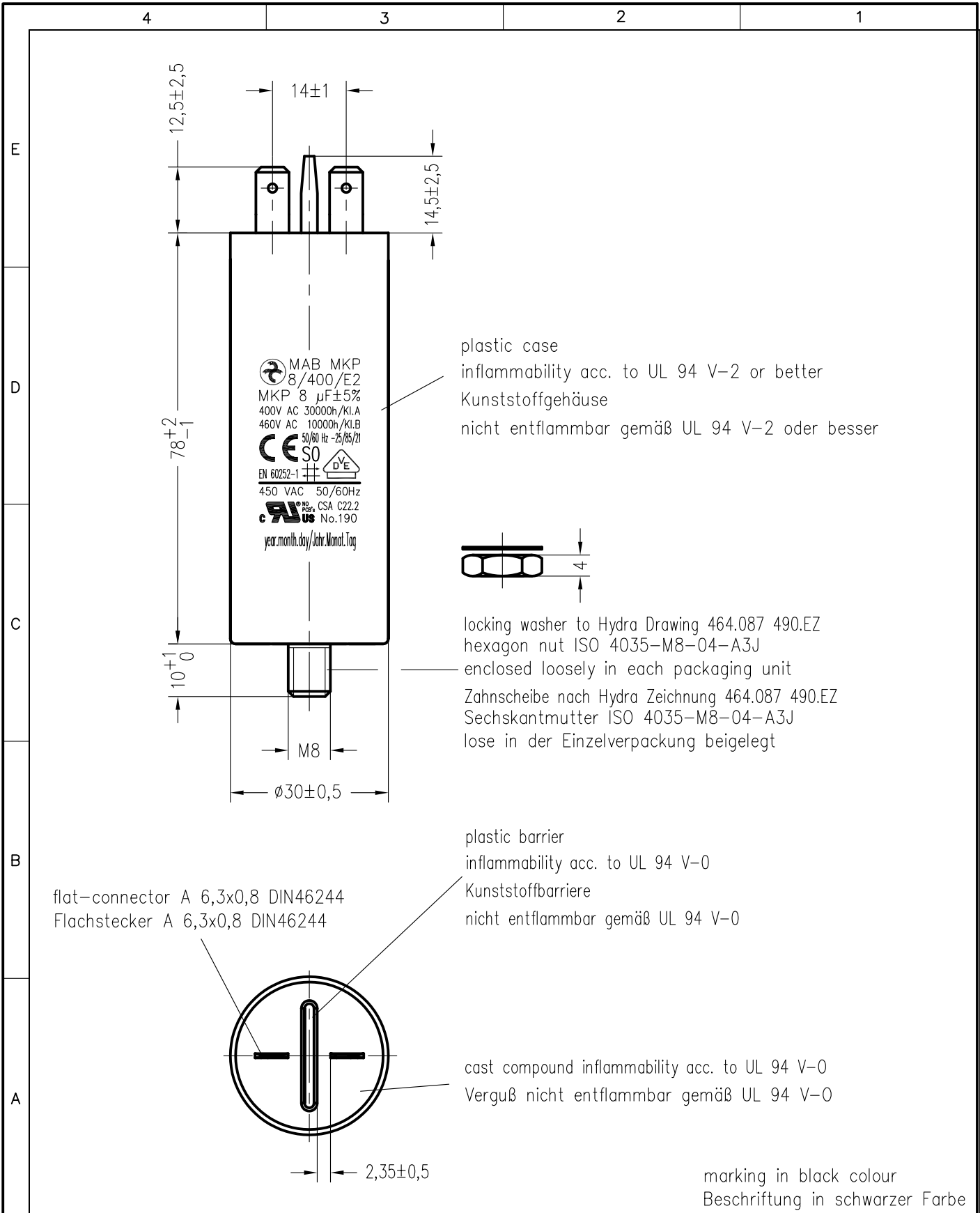


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



|   |  |           |  |                      |  |   |  |                 |  |  |  |
|---|--|-----------|--|----------------------|--|---|--|-----------------|--|--|--|
| Storage conditions for Hydra capacitors see instruction 464.073 909.FA appendix 10. |  |           |  | Freimasstoleranzen   |  | Oberflächen                                       |  | Masstab: 1: 1   |  | C:\SET\AutoCAD\vkresy\SET_KK\TD\193871td.dwg |  |
|   |  |           |  |                      |  |   |  | Werkstoff:      |  |  |  |
|   |  |           |  | 2021 Datum Name      |  | <b>MKP-Kondensator</b><br><b>MAB MKP 8/400/E2</b> |  |                 |  |  |  |
|   |  |           |  | Bearb. 26.AUG. Danis |  |   |  |                 |  |  |  |
|   |  |           |  | Gepr. Norm.          |  |   |  |                 |  |  |  |
|   |  |           |  |                      |  | <b>HYDRA®</b><br><b>464.193 871.TD</b>            |  |                 |  |  |  |
|   |  |           |  |                      |  |   |  |                 |  |  |  |
| 02 0021/22  |  | 8.02. Dan |  | 01 0193/21           |  | 16.09. Dan  |  | Zust. Aenderung |  | Datum Name Norm.                             |  |
| Urspr.:   |  | Ers. f.:  |  | Ers. d.:             |  | Blatt   |  | Bl.             |  |  |  |