

| | | |
|---|---|---|
| teilumhüllter Halter für folgende COBs : unenclosed holder for the following COBs: | Bridgelux Cree Osram Samsung Seoul VS Lighting Zhaga | V13 Gen7, 8 CMT 1922 / 1925 / 1930 / 1945 S13 / S15 LC016D / LC019D / LC026D / LC033D LC020C / LC030C / LC040C Gen. 2 SAW*1564 / SAW*1565 / SAW*1566 VCA125 / 127 C19x19 |
|---|---|---|

| | |
|---|---|
| Bemessungsspannung rated voltage | Standard 80 V DC optional 150/450V DC |
| Bemessungsstrom rated current | 5 A |
| Bemessungstemperatur rated operating temperature | T 180 |
| Standard Anschlußleitung standard connection lead | SiF 0,35mm², 300V |
| Anschlussquerschnitt conductor size | 0,35 - 1,0mm² 22 - 18 AWG |
| Befestigung fixing | min. 2 Schrauben M3 min. 2 screws M3 |
| max. Drehmoment max. torque | 0,3 Nm |
| Material des Halters material of the holder | Glimmer (Mikanit) Mica |
| Kontaktmaterial contactmaterial | CuSn vergoldet CuSn gilded |

Wichtige LED Abmessungen
Important LED dimensions

Zertifikate / certificates

Ausweis-Nr. 40041342

File E472943

Weitere technische Daten und Montagehinweise sind im [Technical Guide LED Halterserie 430](#) enthalten.
 Further technical details and mounting instructions are part of the [Technical Guide LED holder series 430](#).

Als Beispiel die Basisversion: Halter 477 Typ 1 e.g. the basic version: holder 477 type 1

Weitere Standardhalter finden Sie als Typ A1, F1, G2, K1, K2; L1, L5, Z1 ... unter [LED Halter / Optik](#).
 More variants are available as Type A1, F1, G2, K1, K2, L1, L5, Z1 ... under [COB holder / optics](#).

Die Informationen in diesem Dokument sind ohne Gewähr und können ohne Vorankündigung geändert werden.
 The information in this document is provided without liability and subject to change without notice.

