

teilumhüllter Halter für folgende COBs :  unenclosed holder for the following COBs:	<b>Bridgelux</b> <b>Cree</b> <b>Osram</b>  <b>Samsung</b>  <b>Seoul</b> <b>VS Lighting</b> <b>Zhaga</b>	V13 Gen7 CMT 1922 / 1925 / 1930 / 1945 S13 / S15 LC016D / LC019D / LC026D / LC033D LC020C / LC030C / LC040C Gen. 2 SAW*1564 / SAW*1565 / SAW*1566 VCA125 / 127 / 20015H1 / 20025H1 C19x19
---	---	--

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

