

480-1/5,8

480-1/9,8

**LAMPENFASSUNG FÜR KOMPAKTSTOFFLAMPEN**  
**LAMPHOLDERS FOR COMPACT FLUORESCENT LAMPS**

**Technische Daten**

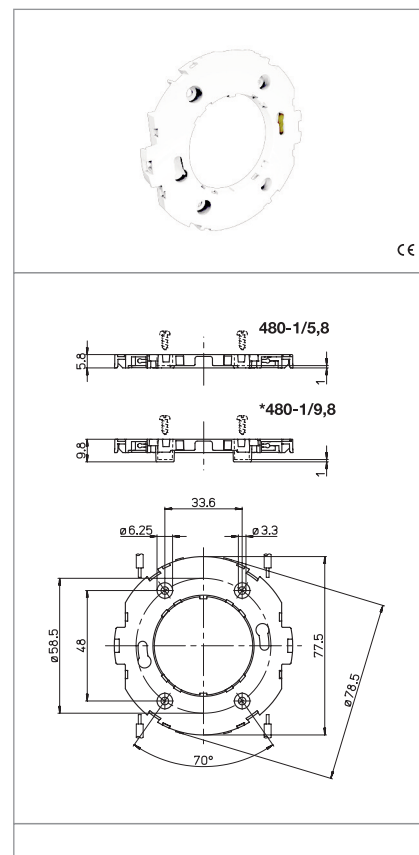
Technical data









- Lampensockel - Lamp cap	<b>GX53-1</b>
- Nennstrom und Nennspannung - Rated current and voltage	<b>2A-250V</b>
- Maximale Betriebstemperatur (IEC) - Maximum operating temperature (IEC)	<b>T110</b>
- Schutzgrad - Protection index	<b>IP20</b>
- Überspannungskategorie - Impulse withstand category	<b>II</b>

**Merkmale**

Characteristics

- Gehäuse aus polycarbonat, weiß  
- White polycarbonate body
- Kupferlegierte Kontakte  
- Copper alloy contacts



 Schraubbefestigung screw fixing	 Steckkontakte mit 2 Löchern push-wire terminals with 2 holes	 mm <sup>2</sup> Feste Leitungsabschnitte rigid conductor section	 Durchmesser von flexiblen Leitungen mit Aderendhülse diameter of the flexible conductor with ferrule
 8-9 Abisolierung starre und flexible Leitungen mit Aderendhülsen rigid and flexible with ferrule wires stripping	 Schutzklasse II class II insulated	 S-480-CB/2	 *S-480-CB-9/8/2

**Prüfzeichen**  
Quality marks



**Europäische Richtlinien**  
European directives

gemäß "RoHS"  
"RoHS" compliant  
unterliegt nicht "WEEE"  
Not subject to "WEEE"

**Gewichte und Verpackung**  
Weights and packaging

Artikel/Art. Produktinweise Product references	g Nettogewicht Net weight	n° pz pro Beutel per bag	n° pz pro Box per box	n° pz pro Karton per carton
480-1/5,8	10,7		200	
480-1/9,8	10,7		200	

**Bemerkung**

Notes