

**2226/X-SF**

**LAMPENFASSUNG FÜR METALLDAMPFLAMPEN (ENTLADUNGSLAMPEN)**  
**LAMPHOLDER FOR HALIDE VAPOUR DISCHARGE LAMPS**

**Technische Daten**

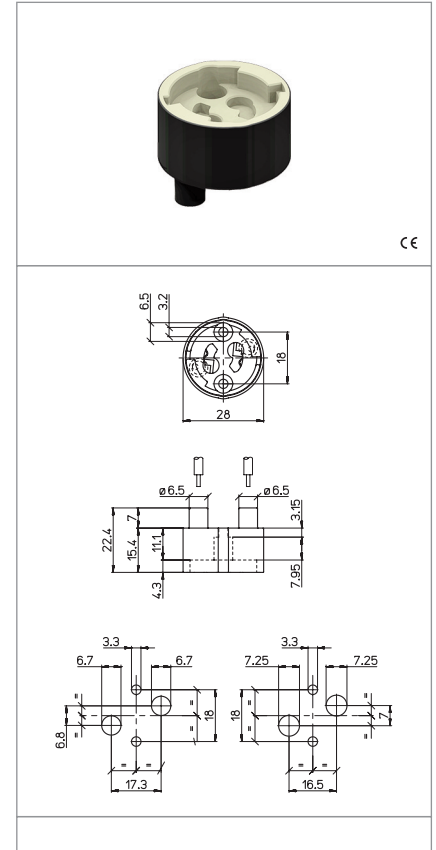
*Technical data*








- Lampensockel - Lamp cap	<b>GX10</b>
- Nennstrom und Nennspannung - Rated current and voltage	<b>2A-500V</b>
- Maximale Betriebstemperatur (IEC) - Maximum operating temperature (IEC)	<b>T250</b>
- Schutzgrad - Protection index	<b>IP20</b>
- Überspannungskategorie - Impulse withstand category	<b>II</b>

**Merkmale**

*Characteristics*

- Oberteil aus Steatit  
- Steatite body
- Gehäuse PPS, schwarz (T240)  
- Black PPS base (TI= 240 °C)
- Nickelbeschichtete Kontakte aus Stahl  
- Nickel plated steel contacts



 Schraubbefestigung screw fixing	 Steckkontakte mit 1 Loch push-wire terminals with 1 hole	 Durchmesser von flexiblen Leitungen mit Aderendhülse diameter of the flexible conductor with ferrule ø1,8 max	 Feste Leitungsabschnitte rigid conductor section mm <sup>2</sup> 0,5-1
 Abisolierung starre und flexible Leitungen mit Aderendhülsen rigid and flexible with ferrule wires stripping 8-9	 geeignet für eine Zündspannung von... suitable for impulse ignition voltage up to... 5kV	 Schutzklasse II class II insulated	

**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
<b>2226/X-SF</b>	<b>11,5</b>		<b>200</b>	

**Bemerkung**

*Notes*

## Bemerkung

Note

### ARTIKEL AUS STEATIT

Produkte, die aus Steatit formgespritzt sind, durchlaufen dimensionale Veränderungen bei durch Austrocknung bei hohen Temperaturen. Daher ist ein Hinweis auf die in DIN40680 angegebenen Toleranzen anzugeben, Mittelwert bezogen auf die Nennwerte gemäß Angabe im Katalog.

### ARTICLES IN STEATITE

Products moulded in steatite undergo dimensional changes during the high temperature curing process. Therefore reference must be made to the tolerance stated in DIN 40680, middle values referred to the nominal values stated in the catalogue.

ABMESSUNGEN DIMENSIONS	Toleranzen/Tolerance
	DIN40680
Fino a/Up to 4	±0,15
Von/From 4,1 bis/to 6	±0,20
Von/From 6,1 bis/to 8	±0,25
Von/From 8,1 bis/to 10	±0,30
Von/From 10,1 bis/to 13	±0,35
Von/From 13,1 bis/to 16	±0,40
Von/From 16,1 bis/to 20	±0,45
Von/From 20,1 bis/to 25	±0,50
Von/From 25,1 bis/to 30	±0,55
Von/From 30,1 bis/to 35	±0,60
Von/From 35,1 bis/to 40	±0,65
Von/From 40,1 bis/to 45	±0,70
Von/From 45,1 bis/to 50	±0,80
Von/From 50,1 bis/to 55	±0,90
Von/From 55,1 bis/to 60	±1,00