

3253/S-TR

3253/C-TR

DURCHSTECKFASSUNG FÜR T8-T12 LEUCHTSTOFFRÖHREN TOMBSTONE LAMP HOLDERS FOR T8-T12 FLUORESCENT LINEAR LAMPS

Technische Daten

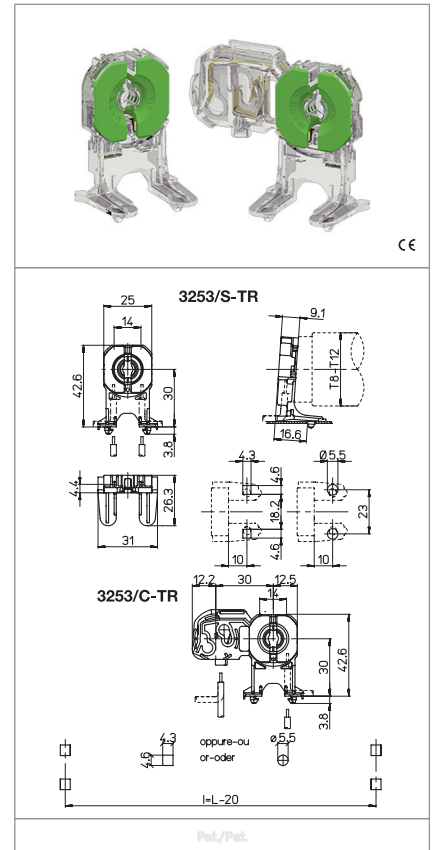
Technical data









- Lampensockel - Lamp cap	G13
- Nennstrom und Nennspannung - Rated current and voltage	2A-500V 2A-250V (.../C-...)
- Maximale Betriebstemperatur (IEC) - Maximum operating temperature (IEC)	T140 Tm110
- Schutzgrad - Protection index	IP20
- Überspannungskategorie - Impulse withstand category	II

Merkmale

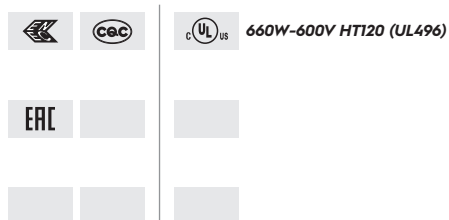
Characteristics

- Gehäuse aus polycarbonat, transparent
- Transparent polycarbonate body
- Kupferlegierte Kontakte
- Copper alloy contacts
- Mit Top Test
- With top test



 Einteckbefestigung push-in fixing	 Blechstärke zur Befestigung fixing metal plate thickness 0,6-1	 Lichtpunkthöhe ab Oberfläche Leuchtenblech lamp centre height (from the top of the metal plate) 30	 Rotor aus PBT in Rastposition... PBT rotor with position of... 90°
 Steckkontakte mit 2 Löchern push-wire terminals with 2 holes	 Feste Leitungsabschnitte rigid conductor section 0,5-1	 Leitungsabsolierung rigid wires stripping 8-10	 Befestigungslöcher gem IP40 IP40 in the hooking points

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
3253/S-TR	5,7	500		
3253/C-TR	8,4	500		

Bemerkung

Notes