LED Holder for 3 mm and 5 mm LED



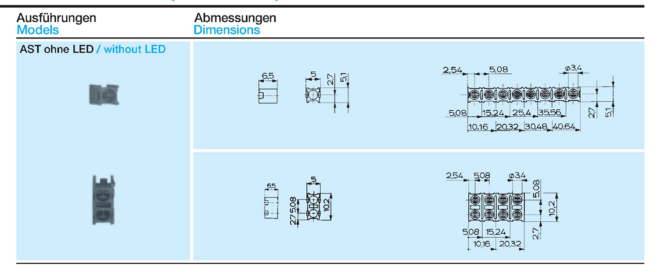








LED-Fassung AST (für 3 mm 1 LED) LED-Holder AST (for T 1 LED)



Technische Daten / Technical data

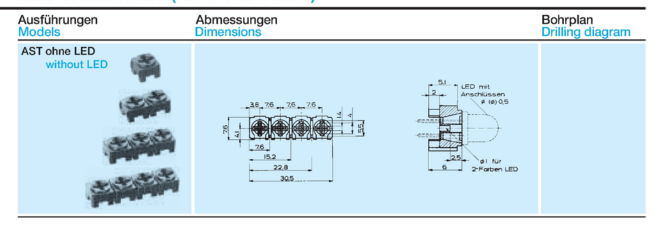
Kennwerte / data						
Lötbarkeit / Solderability	max. 2 s 235 °C (IEC 68 2-20 Test Ta Methode 1)					
Lötwärmebeständigkeit / Soldering heat resistance	max. 5 s 260 °C (IEC 68 2-20 Test Tb Methode 1A)					
Umgebungstemperatur / Ambient temperature	-25°C +85°C					
Lagertemperatur / Storage temperature	-55°C +100°C					
Werkstoffe / Materials						
Sockel / Socket	Thermoplast					



AST (ohne LED) AST (without LED)

Ausführungen Models	Varianten Variations	gewünschte Variante and select your v	kreuzen variation	Artikelnummer Part Number	
	Anzahl der LED-Fassungen Number of LED-Holders			0035.9610	
				0035.9611	
				0035.9612	
linds				0035.9613	
				0035.9614	2
				0035.9615	
				0035.9616	
				0035.9617	
	Anzahl der LED-Fassungen Number of LED-Holders	В		0035.9660	
		\blacksquare		0035.9661	
				0035.9662	
				0035.9663	

LED-Fassung AST(für 5 mm LED) LED-Holder AST (for T 1 3/4 LED)



Technische Daten / Technical data

Kennwerte / data					
Lötbarkeit / Solderability	max. 2 s 235 °C (IEC 68 2-20 Test Ta Methode 1)				
Lötwärmebeständigkeit / Soldering heat resistance	max. 5 s 260 °C (IEC 68 2-20 Test Tb Methode 1A)				
Umgebungstemperatur / Ambient temperature	-25°C +85°C				
Lagertemperatur / Storage temperature	-55°C +100°C				
Werkstoffe / Materials					
Sockel / Socket	Thermoplast				

Ausführungen Models	Varianten Variations	gewünsehte Variante ank seleet yeur v	reuzen arialien	Artikelnummer Part Number	Earbindex eintragen Fill in eeleur index
AST ohne LED without LED				0035.9206	
				0035.9205	
				0035.9204	
				0035.9203	

1