LED Holder for 3 mm and 5 mm LED









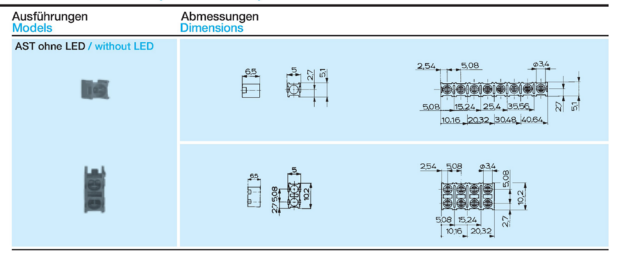


Weblinks

pdf-datasheet, html-datasheet, General Product Information, Approvals, CE declaration of conformity, RoHS, CHINA-RoHS, REACH, e-Shop, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check, CAD-Drawings, Detailed request for product



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				



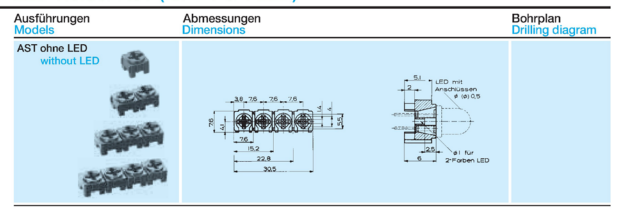
AST (ohne LED) AST (without LED)

Ausführungen Models	Varianten Variations	gewünschte Variante ank select your v	kreuzen variation	Artikelnummer Part Number	
	Anzahl der LED-Fassungen Number of LED-Holders			0035.9610	
				0035.9611	
				0035.9612	
Indi				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	

SCHURTER GmbH • Tel.: ++ 49 7642 682 0 • Fax: ++49 7642 8820 • e-mail: info@schurter.de • Internet: www.schurter.de



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 ankreuzen select yeur variation		Artikelnummer Part Number	Fareindex eintragen Fill in eeleur index
AST ohne LED without LED				0035.9206	
(200				0035.9205	
				0035.9204	
				0035.9203	

SCHURTER GmbH • Tel.: ++ 49 7642 682 0 • Fax: ++49 7642 8820 • e-mail: info@schurter.de • Internet: www.schurter.de