

















- Alle internen Verbindungen gelötet (keine Steckverbindungen, bei welchen durch Oxydation Unterbrüche entstehen können)
- Vergusskapselung anschlussseitig mit 2-Komponenten Vergussmasse = bestmöglicher Schutz
- Jede einzelne Leuchte wird auf Funktion und Stromaufnahme geprüft / SWISS MADE


Serie „SL“ – IP67 LED-Signalleuchten mit flacher Leuchtfläche/Linse – Art.-Nummern								Masse			
Typ	Anschlussart	Leuchtfarbe	Linse	Betriebsspannung	=/≈	Gehäuse	Befest.-Mutter	Ø Frontring/ Leuchtfläche	Einbau-Bohrung	Einbautiefe	
SL 15	L = Löt- fahne F = Löt-/ Steckanschl. 2,8x0,8 mm ¹⁾		C = farbig (ähnlich Leuchtfarbe „weiss“ immer „w“) W = weiss opak (diffus)	5-115 VDC 5-230 VAC	D = Gleichstrom (DC) – A = Wechselstrom (AC) – T = integrierter Trafo* *nur bei SL30, SL40 & SL60 möglich	A = Aluminium natur, hartanodis. (Standard)	P = Kunststoff, schwarz, glasfaser-verstärkt (Standard) M = Metallmutter, Messing, vernickelt* (gegen Aufpreis) *Standard für SL40 & SL60	15 / 8,5 mm	12 mm	30 mm	
SL 17	C = Kabel- Anschluss 1,2 m lang ¹⁾ ¹⁾ Aufpreis	1 = rot 2 = gelb 3 = grün						17 / 10 mm	14 mm	30 mm	
SL 25	F = Löt-/ Steckanschl. (Faston) 2,8x0,8 mm	4 = orange 6 = blau 7 = weiss		5-115 VDC 5-380 VAC				25 / 15,5 mm	22 mm	19,5 mm (380VAC= 36 mm)	
SL 30	S = Schraub- Anschluss ¹⁾	8 = rot-grün (bicolor, 3 An- schlüsse) ¹⁾ 136 = rot- grün – blau (tricolor, 4 Anschlüsse) ¹⁾ ¹⁾ Aufpreis		5-115 VDC 115-380 V AC				30 / 19,5 mm	25 mm	5-48 VDC =19,5mm; Andere = 38 mm	
SL 40	C = Kabel- Anschluss, Kabel 1,2m lang ¹⁾ ¹⁾ Aufpreis			5-115 VDC 5-380 VAC				40 / 29 mm	36,5 mm	19,5 mm	
SL 60				5-115 VDC 115-380 V AC				60 / 45 mm	54 mm	19,5 mm	

Bestellbeispiel: SL25 F2 C72 DAP,  IP67 LED-Leuchte Ø 25 mm mit flacher, gelb eingefärbter Leuchtfläche Ø 15,5 mm, Leuchtfarbe gelb, 72 V DC, Aluminium-Gehäuse natur hart-eloxiert, Löt-/Steck- (Faston-) Anschlüsse 2,8 x 0,8 mm, Kunststoff-Befestigungs-Mutter

Serie „WSF“ – IP67 LED-Signalleuchten mit konvexer Linse – Art.-Nummern								Masse			
Typ	Anschlussart	Leuchtfarbe	Linse	Betriebsspannung	=/≈	Gehäuse	Befest.-Mutter	Ø Frontring/Leuchtfäche	Einbau-Bohrung	Einbautiefe	
WSF 17	L = Löt-fahne F = Faston ¹⁾ C = Kabel ¹⁾ ¹⁾ Aufpreis	1 = rot 2 = gelb 3 = grün 4 = orange 6 = blau 7 = weiss 8 = rot-grün ¹⁾ 9 = rot-gelb* ¹⁾ 10 = grün-gelb* ¹⁾ 136 = rot-grün – blau ¹⁾ ¹⁾ Aufpreis	C = farbig (ähnlich Leuchtfarbe) W = weiss opak (diffus)	5-115 VDC 5-230 VAC	D = DC – A = AC – T = integrierter Trafo* [*] nur bei WSF30 möglich	A = Aluminium natur, hartanodis. (Standard) B = Aluminium, schwarz anodisiert N = Messing vernickelt ¹⁾ C = Aluminium, verchromt ¹⁾ ¹⁾ Aufpreis	P = Kunststoff, schwarz (Std.) M = Messing, vernickelt* (Aufpr.) [*] Standard für WSF35	17 / 10 mm	14 mm	30 mm	
WSF 25	F = Löt-/Steckanschl. (Faston) 2,8x0,8 mm	25 / 17 mm		22,5 mm				19,5 mm			
WSF 30	S = Schraub-Anschluss ¹⁾ C = Kabel-Anschluss, Kabel 1,2m lang ¹⁾ ¹⁾ Aufpreis	30 / 19,5 mm		25,5 mm				19,5 mm (380VAC=36 mm)			
WSF 35		35 / 25,5 mm		30,5 mm				19,5 mm			

Bestellbeispiel: WSF30 S3 W230ACM;  IP67 LED-Leuchte Ø 30 mm mit konvexer, weiss opaker Leuchtfäche Ø 20mm, Leuchtfarbe grün, 230 VAC, verchromtes Aluminium-Gehäuse, Schraubanschlüsse, vernickelte Messing-Befestigungsmutter

Serie „LDT“ – IP67 LED-Leuchtdrucktaster mit flacher Linse – Art.-Nummern								Masse			
Typ	Anschlussart	Leuchtfarbe	Linse	Betriebsspannung	=/≈	Gehäuse	Befest.-Mutter	Ø Frontring/Leuchtfäche	Einbau-Bohrung	Einbautiefe	
LDT 17	F = Löt-/Steckanschl. (Faston) 2,8x0,8 mm S = Schraub-Anschluss ¹⁾ C = Kabel-Anschluss, Kabel 1,2m lang ¹⁾ ¹⁾ Aufpreis	1 = rot 2 = gelb 3 = grün 4 = orange 6 = blau 7 = weiss 8 = rot-grün (bicolor)* 136 = rot-grün – blau (tricolor)* [*] auf Anfrage (Aufpreis)	C = farbig (ähnlich Leuchtf.) W = weiss opak (diffus)	Leuchtfeld: 5-115 VDC 5-230 VAC Kontakt s.u.	D = DC; A = AC	A = Aluminium hartanodisiert B = Aluminium, schw. anodisiert N = Messing vernickelt ¹⁾ C = Aluminium, verchromt ¹⁾ ¹⁾ Aufpreis	P = Kunststoff, schwarz (Std.) M = Messing, vernickelt* (Aufpr.) [*] Standard für LDT 40	17 / 10 mm	14 mm	30 mm	
LDT 25		Leuchtfeld: 5-115 VDC 5-380 VAC Schaltkontakt (1S): max. 32 V DC/50 mA belastbar		25 / 15,5 mm				22 mm	25 mm		
LDT 30				30 / 19,5 mm				25 mm	25 mm		
LDT 40				40 / 29 mm				35 mm	25 mm		

Bestellbeispiel: LDT40 C8 W115DAP;  IP67 LED-Leuchtdrucktaster Ø 40 mm mit flacher, weiss opaker Leuchtfäche Ø 29 mm, Leuchtfarbe: bicolor rot-grün, 115 VDC, Standard Aluminium-Gehäuse (natur-harteloxiert), Kabelanschluss 1,2 m, Kunststoff-Befestigungsschraube