

Indicator lights with colour cap

Front-exchangable lightsource
[Filament lamp or LED with midget flange base]

876
877

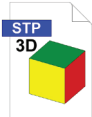
886
887

Signalleuchten mit Farbkappen

Lichtquelle von vorne auswechselbar
[Glühlampe oder Leuchtdiode mit Midget-Flange Sockel]

Voyants lumineux avec capuchon

Source lumineuse remplacement frontal
[Lampe à filament ou diode lumineuse avec culot midget flange]



3D Step-file
available on request

Further specifications and options in section „E-G“ / Weitere Spezifikationen und Optionen in Kapitel „E-G“ / Autres spécifications et options au chapitre „E-G“

Type / Typ / Type	Body / Körper / Corps			Accessories Zubehör Accessoires	Cap / Farbkappe / Cabochon			Light source Lichtquelle Source lum.		Resistor Widerstand Résistance		
Terminals Anschlüsse Raccords	Protection Schutzart Protection	Surface Oberfläche Surface			Style Form Forme	with/mit/ avec Fresnel	Colour Farbe Couleurs			Code	V	mA
87 	6 Not waterproof Nicht wasserdicht Non étanche Body and cap without O-ring Körper und Farbkappe ohne O-Ring Corps et cabochon sans joint	0 Standard execution Standard Ausführung Exécution standarde M Type 887 IP 64 max. Military execution [on request] Militär-Ausführung [auf Anfrage] Exécution militaire [sur demande]	0 without Body ohne Körper sans corps B Brass, blackened Messing, geschwärzt Laiton, noircie S Brass, nickel plated Messing, vernickelt Laiton, nickelée	0 without ohne sans 1 Types 876/877 	0 without cap ohne Farbkappe sans cabochon G H J K	0 without ohne sans A1 Amber Orange B1 Blue Blau Bleu C1 Clear Klar Clair G1 Green Grün Vert R1 Red Rot Rouge W3 White Weiss Blanc 	0 without ohne sans Y54U 7000 mcd Yellow Gelb Jaune Y50U 3000 mcd Y501 80 mcd B91G 9000 mcd Blue Blau Bleue B21G 2120 mcd B61G 1160 mcd G81N 32500 mcd Green Grün Verte G71N 5620 mcd G501 80 mcd R54U 7000 mcd Red Rot Rouge R50U 3000 mcd R521 80 mcd W55N 22000 mcd White Weiss Blanche W50N 2320 mcd 	0 without ohne sans A 5 20 B 12 20 M 24 16 N 28 14 Standard: (+) plus = Center contact Mittelkontakt Contact central for/für/pour (-) = Centercontact add „02“ at end of part # Mittelkontakt ajouter „02“ am Ende der Atrikel# anfügen Contact central ajouter „02“ à la fin du no d'article				
									7 Waterproof Wasserdicht Étanche IP 64 max. Protection against splashwater from the front Schutz gegen Spritzwasser von vorn Protection contre les éclaboussures d'eau frontales Body and cap with O-ring Körper und Farbkappe mit O-Ring Corps et cabochon avec joint	2 Types 886/887 	Further specifications on next page Weitere Spezifikationen auf der nächsten Seite Spécifications supplémentaire à la page suivante	
88 	7 Waterproof Wasserdicht Étanche IP 64 max. Protection against splashwater from the front Schutz gegen Spritzwasser von vorn Protection contre les éclaboussures d'eau frontales Body and cap with O-ring Körper und Farbkappe mit O-Ring Corps et cabochon avec joint	0 Standard execution Standard Ausführung Exécution standarde M Type 887 IP 64 max. Military execution [on request] Militär-Ausführung [auf Anfrage] Exécution militaire [sur demande]	0 without Body ohne Körper sans corps B Brass, blackened Messing, geschwärzt Laiton, noircie S Brass, nickel plated Messing, vernickelt Laiton, nickelée	0 without ohne sans 1 Types 876/877 2 Types 886/887 	0 without cap ohne Farbkappe sans cabochon G H J K	0 without ohne sans A1 Amber Orange B1 Blue Blau Bleu C1 Clear Klar Clair G1 Green Grün Vert R1 Red Rot Rouge W3 White Weiss Blanc 	0 without ohne sans Y54U 7000 mcd Yellow Gelb Jaune Y50U 3000 mcd Y501 80 mcd B91G 9000 mcd Blue Blau Bleue B21G 2120 mcd B61G 1160 mcd G81N 32500 mcd Green Grün Verte G71N 5620 mcd G501 80 mcd R54U 7000 mcd Red Rot Rouge R50U 3000 mcd R521 80 mcd W55N 22000 mcd White Weiss Blanche W50N 2320 mcd 	0 without ohne sans A 5 20 B 12 20 M 24 16 N 28 14 Standard: (+) plus = Center contact Mittelkontakt Contact central for/für/pour (-) = Centercontact add „02“ at end of part # Mittelkontakt ajouter „02“ am Ende der Atrikel# anfügen Contact central ajouter „02“ à la fin du no d'article				

Sloan_01_GK_Indicator-Lights_148

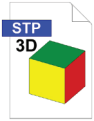
Operating Temperature -30° to +85°C (-40°C to +100°C on request) / Storage Temperature: -40° to +100°C

different LED's of the SLOAN range can be built in

RoHS compliant

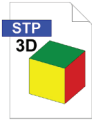
Specifications are subject to change without notice – Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, sind vorbehalten – Réserve de modifications de toutes les données techniques





3D Step-file
available on request

Type Typ Type	Caps / Farbkappen / Capuchons			
876 886 Without / ohne / sans 'O'-Ring				
	Black anodized aluminium shroud Schwarz eloxierte Aluminium-Hülse Douille en alumin. anodisée noir	Colourless anodized aluminium shroud Farblos eloxierte Aluminium-Hülse Douille en alumin. anodisée incolore	Black anodized aluminium shroud Schwarz eloxierte Aluminium-Hülse Douille en alumin. anodisée noir	Colourless anodized aluminium shroud Farblos eloxierte Aluminium-Hülse Douille en alumin. anodisée incolore
877 887 With / mit / avec 'O'-Ring				
	example 8x6000GG1 8x7000GG1 (with O-ring)	example 8x6000HW3 8x7000HW3 (with O-ring)	example 8x6000JR1 8x7000JR1 (with O-ring)	example 8x6000KA1 8x7000KA1 (with O-ring)
Style Form Forme	G	H	J	K



3D Step-file
available on request

Further specifications and options in section „E-G“
Weitere Spezifikationen und Optionen in Kapitel „E-G“
Autres spécifications et options au chapitre „E-G“

Type / Typ / Type	Light source Lichtquelle Source lum.	Resistor Widerstand Résistance	Polarity Polarität Polarité	
			Code	V mA
Base Sockel Socle	LED 5 mm			
MF 	Y54U 7000 mcd Y50U 3000 mcd Y501 80 mcd	Yellow Gelb Jaune 	0 without ohne sans A 5 20 B 12 20 M 24 16 N 28 14	01 (+) plus = Center contact Mittel- kontakt Contact central 02 (-) minus = Center contact Mittel- kontakt Contact central
	B91G 9000 mcd B21G 2120 mcd B61G 1160 mcd	Blue Blau Bleue 		
	G81N 32500 mcd G71N 5620 mcd G501 80 mcd	Green Grün Verte 		
	R54U 7000 mcd R50U 3000 mcd R521 80 mcd	Red Rot Rouge 		
	W55N 22000 mcd W50N 2320 mcd	White Weiss Blanche 		

Operating Temperature -30° to +85°C (-40°C to +100°C on request) / Storage Temperature: -40° to +100°C

RoHS compliant

Specifications are subject to change without notice – Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, sind vorbehalten – Réserve de modifications de toutes les données techniques

MF

