

**Spezifikationen**

**Spezifikationen**

**Spécifications**

**343, 344, 348**

Body - Bright nickel plated, blackened or olive drap chromized brass, stainless steel 1.4305, stainless steel blackened 1.4305  
 Caps - PC  
 Terminals - Type 343: LED  
 - Type 344: Faston connectors 2.8 x 0.5 tin plated brass  
 - Type 348: Stranded wire 0.14mm<sup>2</sup>  
 Insulating body - PA 6.6  
 Soldering - 3 s max. at 260° max  
 Torque - 1 Nm

Körper - Messing glanzvernickelt, geschwärzt oder braunoliv chromatiert, Edelstahl 1.4305, Edelstahl geschwärzt 1.4305  
 Kippchen - PC  
 Anschlüsse - Typ 343: LED  
 - Typ 344: Faston Steck-Verbindung 2.8 x 0.5 Messing verzinkt  
 - Typ 348: Litzen 0.14mm<sup>2</sup>  
 Isolierkörper - PA 6.6  
 Lötdauer - Max. 3 s bei max. 260°  
 Drehmoment - 1 Nm

Corps - Laiton nickelé brillant, noirci ou olivebrun chomé Acier inoxydable 1.4305 Acier inoxydable noircie 1.4305  
 Cabochons - PC  
 Raccords - Type 343: LED  
 - Type 344: Connecteurs Faston 2.8 x 0.5 laiton étamé  
 - Type 348: Fil multi-brins 0.14mm<sup>2</sup>  
 Corps d'isol. - PA 6.6  
 Soudage - 3 s max. à 260° max  
 Couple de rotation - 1 Nm

**349**

Body - Bright nickel plated, blackened or olive drap chromized brass, stainless steel 1.4305, stainless steel blackened 1.4305  
 Caps - PC  
 Light pipe - PC  
 Insulating body - PS  
 Torque - 1 Nm

Körper - Messing glanzvernickelt, geschwärzt oder braunoliv chromatiert, Edelstahl 1.4305, Edelstahl geschwärzt 1.4305  
 Kippchen - PC  
 Lichtleiter - PC  
 Isolierkörper - PS  
 Drehmoment - 1 Nm

Corps - Laiton nickelé brillant, noirci ou olivebrun chomé Acier inoxydable 1.4305 Acier inoxydable noircie 1.4305  
 Cabochons - PC  
 conduit d. lumière - PC  
 Corps d'isol. - PS  
 Couple de rotation - 1 Nm

**183, 184, 188**

Body - Bright nickel plated or blackened brass, olive drap chromized  
 Caps - PC  
 Terminals - Type 183: LED  
 - Type 144: Sold. lugs, tin plated Ms  
 - Type 188: Stranded wire 0.14mm<sup>2</sup>  
 Insulating body - PA 6.6  
 Soldering - 3 s max. at 260° max  
 Torque - 4 Nm  
 Recommended tool - Counter bore 90° Ø = 9,4 mm

Körper - Messing glanzvernickelt oder geschwärzt, braunoliv chromatiert  
 Kippchen - PC  
 Anschlüsse - Typ 183: LED  
 - Typ 184: Lötösen, Ms verzinkt  
 - Typ 188: Litzen 0.14mm<sup>2</sup>  
 Isolierkörper - PA 6.6  
 Lötdauer - Max. 3 s bei max. 260°  
 Drehmoment - 4 Nm  
 Empfohlenes Werkzeug - Kegelsenker 90° Ø = 9,4 mm

Corps - Laiton nickelé brillant ou noirci, olivebrun chomé  
 Cabochons - PC  
 Raccords - Type 183: LED  
 - Type 184: à souder, Ms étamé  
 - Type 188: Fil multi-brins 0.14mm<sup>2</sup>  
 Corps d'isol. - PA 6.6  
 Soudage - 3 s max. à 260° max  
 Couple de rotation - 4 Nm  
 Util conseillé - Fraise conique 90° Ø = 9,4 mm

**193, 194, 198**

Body - Bright nickel plated or blackened brass  
 Caps - PC  
 Terminals - Type 193: LED  
 - Type 194: Sold. lugs, tin plated Ms  
 - Type 198: Stranded wire 0.14mm<sup>2</sup>  
 Insulating body - PA 6.6  
 Soldering - 3 s max. at 260° max  
 Torque - 0.7 Nm

Körper - Messing glanzvernickelt oder geschwärzt  
 Kippchen - PC  
 Anschlüsse - Typ 193: LED  
 - Typ 194: Lötösen, Ms verzinkt  
 - Typ 198: Litzen 0.14mm<sup>2</sup>  
 Isolierkörper - PA 6.6  
 Lötdauer - Max. 3 s bei max. 260°  
 Drehmoment - 0.7 Nm

Corps - Laiton nickelé brillant ou noirci  
 Cabochons - PC  
 Raccords - Type 193: LED  
 - Type 194: à souder, Ms étamé  
 - Type 198: Fil multi-brins 0.14mm<sup>2</sup>  
 Corps d'isol. - PA 6.6  
 Soudage - 3 s max. à 260° max  
 Couple de rotation - 0.7 Nm

**974, 978**

Body - Bright nickel plated, or blackened brass  
 Caps - PC  
 Torque - 1.5 Nm

Körper - Messing glanzvernickelt, geschwärzt  
 Kippchen - PC  
 Drehmoment - 1.5 Nm

Corps - Laiton nickelé brillant ou noirci  
 Cabochons - PC  
 Couple de rotation - 1.5 Nm

**962, 963**

- LED Technology  
 - Long service life (half-life 50'000 hours)  
 - Vandal proof  
 - Ambient Temperature -40°C to +85°C  
 - Torque 2 Nm

- zuverlässige LED-Technologie  
 - Lange Lebensdauer (Halbwertzeit von 50'000 Betriebsstunden)  
 - vandalensicher  
 - Umgebungstemperatur -40°C bis +85°C  
 - Drehmoment 2 Nm

- LED à haute fiabilité  
 - Durée de vie élevée (demie-vie 50'000 heures)  
 - résistante au vandalisme  
 - Température ambiante -40°C to +85°C  
 - Couple de rotation 2 Nm

**200**

Body - Type 200: Polycarbonate  
 Terminals - Insulated stranded wire 0.25mm<sup>2</sup> with LED: +red, -black

Körper - Typ 200: Polycarbonat  
 Anschlüsse - Isolierte Litze: 0.25mm<sup>2</sup> bei LED: +rot, -schwarz

Corps - Type 200: Polycarbonate  
 Raccords - Fils multi-brins isolés 0.25mm<sup>2</sup> avec LED: +rouge, -noir

Sloan\_01\_GK\_Indicator-Lights\_19A

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

**Spezifikationen**

**Spezifikationen**

**Spécifications**

**333, 334, 338**

**Body** - Bright nickel plated, blackened or olive drap chromized brass, stainless steel 1.4305, stainless steel blackened 1.4305  
**Terminals** - Type 333: LED  
 - Type 334: Faston connectors 2.8 x 0.5 tin plated brass  
 - Type 338: Stranded wire 0.14mm<sup>2</sup>  
**Insulating body** - PA 6.6  
**Soldering** - 3 s max. at 260° max  
**Torque** - 1 Nm

**Körper** - Messing glanzvernickelt, geschwärzt oder braunoliv chromatiert, Edelstahl 1.4305, Edelstahl geschwärzt 1.4305  
**Anschlüsse** - Typ 333: LED  
 - Typ 334: Faston Steck-Verbindung 2.8 x 0.5 Messing verzinkt  
 - Typ 338: Litzen 0.14mm<sup>2</sup>  
**Isolierkörper** - PA 6.6  
**Lötdauer** - Max. 3 s bei max. 260°  
**Drehmoment** - 1 Nm

**Corps** - Laiton nickelé brillant, noirci ou olivebrun chromé  
 Acier inoxydable 1.4305  
 Acier inoxydable noircie 1.4305  
**Raccords** - Type 333: LED  
 - Type 334: Connecteurs Faston 2.8 x 0.5 laiton étamé  
 - Type 338: Fil multi-brins 0.14mm<sup>2</sup>  
**Corps d'isol.** - PA 6.6  
**Soudage** - 3 s max. à 260° max  
**Couple de rotation** - 1 Nm

**13C, 14C**

**Body** - Bright nickel plated or blackened brass  
**Terminals** - LED terminals  
**Insulating body** - PA 6.6  
**Torque** - 0.7 Nm

**Körper** - Messing glanzvernickelt oder geschwärzt  
**Anschlüsse** - LED-Anschlüsse  
**Isolierkörper** - PA 6.6  
**Drehmoment** - 0.7 Nm

**Corps** - Laiton nickelé brillant ou noirci  
**Raccords** - Fils des LED  
**Corps d'isol.** - PA 6.6  
**Couple de rotation** - 0.7 Nm

**134, 135, 138**

**Body** - Bright nickel plated or blackened brass, olive drap chromized  
**Terminals** - Type 134: Solder lugs, tin plated brass  
 - Type 135: LED  
 - Type 138: Stranded wire 0.14mm<sup>2</sup>  
**Insulating body** - PA 6.6  
**Soldering** - 3 s max. at 260° max  
**Torque** - 0.7 Nm

**Körper** - Messing glanzvernickelt oder geschwärzt, braunoliv chromatiert  
**Anschlüsse** - Typ 134: Lötösen, Messing verzinkt  
 - Typ 135: LED  
 - Typ 138: Litzen 0.14mm<sup>2</sup>  
**Isolierkörper** - PS 6.6  
**Lötdauer** - Max. 3 s bei max. 260°  
**Drehmoment** - 0.7 Nm

**Corps** - Laiton nickelé brillant ou noirci, olivebrun chromé  
**Raccords** - Type 134: contacts à souder  
 - Type 135: LED  
 - Type 138: Fil multi-brins 0.14mm<sup>2</sup>  
**Corps d'isol.** - PA 6.6  
**Soudage** - 3 s max. à 260° max  
**Couple de rotation** - 0.7 Nm

**133 R, 134 R, 138 R**

**Body** - Bright nickel plated or blackened brass, olive drap chromized  
**Terminals** - Type 133R: LED  
 - Type 134R: Solder lugs, tin plated  
 - Type 138R: Stranded wire 0.14mm<sup>2</sup>  
**Insulating body** - PA 6.6  
**Soldering** - 3 s max. at 260° max  
**Torque** - 0.7 Nm

**Körper** - Messing glanzvernickelt oder geschwärzt, braunoliv chromatiert  
**Anschlüsse** - Typ 133R: LED  
 - Typ 134R: Lötösen, verzinkt  
 - Typ 138R: Litzen 0.14mm<sup>2</sup>  
**Isolierkörper** - PA 6.6  
**Lötdauer** - Max. 3 s bei max. 260°  
**Drehmoment** - 0.7 Nm

**Corps** - Laiton nickelé brillant ou noirci, olivebrun chromé  
**Raccords** - Type 133R: LED  
 - Type 134R: contacts à souder, étamé  
 - Type 138R: Fil multi-brins 0.14mm<sup>2</sup>  
**Corps d'isol.** - PA 6.6  
**Soudage** - 3 s max. à 260° max  
**Couple de rotation** - 0.7 Nm

**353, 354, 358**

**Body** - Bright nickel plated, blackened or olive drap chromized brass, stainless steel 1.4305, stainless steel blackened 1.4305  
**Terminals** - Type 353: LED  
 - Type 354: Faston connectors 2.8 x 0.5 tin plated brass  
 - Type 358: Stranded wire 0.14mm<sup>2</sup>  
**Insulating body** - PA 6.6  
**Soldering** - 3 s max. at 260° max  
**Torque** - 1 Nm

**Körper** - Messing glanzvernickelt, geschwärzt oder braunoliv chromatiert, Edelstahl 1.4305, Edelstahl geschwärzt 1.4305  
**Anschlüsse** - Typ 353: LED  
 - Typ 354: Faston Steck-Verbindung 2.8 x 0.5 Messing verzinkt  
 - Typ 358: Litzen 0.14mm<sup>2</sup>  
**Isolierkörper** - PA 6.6  
**Lötdauer** - Max. 3 s bei max. 260°  
**Drehmoment** - 1 Nm

**Corps** - Laiton nickelé brillant, noirci ou olivebrun chromé  
 Acier inoxydable 1.4305  
 Acier inoxydable noircie 1.4305  
**Raccords** - Type 353: LED  
 - Type 354: Connecteurs Faston 2.8 x 0.5 laiton étamé  
 - Type 358: Fil multi-brins 0.14mm<sup>2</sup>  
**Corps d'isol.** - PA 6.6  
**Soudage** - 3 s max. à 260° max  
**Couple de rotation** - 1 Nm

**144, 145, 148**

**Body** - Bright nickel plated or blackened brass, olive drap chromized  
**Terminals** - Type 144: Solder lugs, tin plated brass  
 - Type 145: LED  
 - Type 148: Stranded wire 0.14mm<sup>2</sup>  
**Insulating body** - PA 6.6  
**Soldering** - 3 s max. at 260° max  
**Torque** - 0.7 Nm

**Körper** - Messing glanzvernickelt oder geschwärzt, braunoliv chromatiert  
**Anschlüsse** - Typ 144: Lötösen, Messing verzinkt  
 - Typ 145: LED  
 - Typ 148: Litzen 0.14mm<sup>2</sup>  
**Isolierkörper** - PA 6.6  
**Lötdauer** - Max. 3 s bei max. 260°  
**Drehmoment** - 0.7 Nm

**Corps** - Laiton nickelé brillant ou noirci, olivebrun chromé  
**Raccords** - Type 144: contacts à souder  
 - Type 145: LED  
 - Type 148: Fil multi-brins 0.14mm<sup>2</sup>  
**Corps d'isol.** - PA 6.6  
**Soudage** - 3 s max. à 260° max  
**Couple de rotation** - 0.7 Nm

Sloan\_01\_GK\_Indicator-Lights\_19A

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

**Spzefications**

**Spezifikationen**

**Spécifications**

**153, 154, 158**

Body - Bright nickel plated or blackened brass  
 Terminals - Type 153: LED  
 - Type 154: Solder lugs, tin plated Ms  
 - Type 158: Stranded wire 0.14mm<sup>2</sup>  
 Insulating body - PA 6.6  
 Soldering - 3 s max. at 260° max  
 Torque - 0.7 Nm

Körper - Messing glanzvernickelt oder geschwärzt  
 Anschlüsse - Typ 153: LED  
 - Typ 154: Lötösen, Ms verzinkt  
 - Typ 158: Litzen 0.14mm<sup>2</sup>  
 Isolierkörper - PA 6.6  
 Löt dauer - Max. 3 s bei max. 260°  
 Drehmoment - 0.7 Nm

Corps - Laiton nickelé brillant ou noirci  
 Raccords - Type 153: LED  
 - Type 154: à souder, Ms étamé  
 - Type 158: Fil multi-brins 0.14mm<sup>2</sup>  
 Corps d'isol. - PA 6.6  
 Soudage - 3 s max. à 260° max  
 Couple de rotation - 0.7 Nm

**941, 943, 948, 951, 955, 956**

Body - Cyclocac S157 ABS, V0-1,6  
 Caps - PC, Lexan 141R (clear)/143R (coloured), V2/1,5  
 Torque - 941 0.5Nm,  
 943 0.6Nm,  
 948 0.8Nm,  
 951/955/956 1.0Nm

Körper - Cyclocac S157 ABS, V0-1,6  
 Köppchen - PC, Lexan 141R (klar)/143R (farbig), V2/1,5  
 Drehmoment - 941 0.5Nm,  
 943 0.6Nm,  
 948 0.8Nm,  
 951/955/956 1.0Nm

Corps - Cyclocac S157 ABS, V0-1,6  
 Cabochons - PC, Lexan 141R (clair)/143R (coloré), V2/1,5  
 Couple de rotation - 941 0.5Nm,  
 943 0.6Nm,  
 948 0.8Nm,  
 951/955/956 1.0Nm

**174, 177, 178**

Body - Bright nickel plated, blackened or olive drap chromized brass, stainless steel 1.4305  
 Caps - PC  
 Terminals - Type 174: Faston connectors 2.8 x 0.5 tin plated brass  
 - Type 177: LED  
 - Type 178: Stranded wire 0.14mm<sup>2</sup>  
 Insulating body - PA 6.6  
 Soldering - 3 s max. at 260° max  
 Torque - 1 Nm

Körper - Messing glanzvernickelt, geschwärzt oder braunoliv chromatiert, Edelstahl 1.4305  
 Köppchen - PC  
 Anschlüsse - Typ 174: Faston Steck-Verbindung 2.8 x 0.5 Messing verzinkt  
 - Typ 177: LED  
 - Typ 178: Litzen 0.14mm<sup>2</sup>  
 Isolierkörper - PA 6.6  
 Löt dauer - Max. 3 s bei max. 260°  
 Drehmoment - 1 Nm

Corps - Laiton nickelé brillant, noirci ou olivebrun chomé  
 Acier inoxydable 1.4305  
 Cabochons - PC  
 Raccords - Type 174: Connecteurs Faston 2.8 x 0.5 laiton étamé  
 - Type 177: LED  
 - Type 178: Fil multi-brins 0.14mm<sup>2</sup>  
 Corps d'isol. - PA 6.6  
 Soudage - 3 s max. à 260° max  
 Couple de rotation - 1 Nm

**175, 179**

Body - PA, black  
 Caps - PC  
 Terminals - Type 175: LED or WW posts, tin plated brass  
 - Type 179: Stranded wire 0.14mm<sup>2</sup>  
 Soldering - 3 s max. at 260° max

Körper - PA, schwarz  
 Köppchen - PC  
 Anschlüsse - Typ 175: LED oder Wire wrap Pfosten, Messing verzinkt  
 - Typ 179: Litzen 0.14mm<sup>2</sup>  
 Löt dauer - Max. 3 s bei max. 260°

Corps - PA, noir  
 Cabochons - PC  
 Raccords - Type 175: LED ou poteaux WW, laiton étamé  
 - Type 179: Fil multi-brins 0.14mm<sup>2</sup>  
 Soudage - 3 s max. à 260° max

**117, 119**

Body - Bright nickel plated, blackened brass, olive drap chromized  
 Caps - PC  
 Terminals - Type 117: Solder lugs, tin plated brass  
 - Type 119: Stranded wire 0.14mm<sup>2</sup>  
 Insulating body - PA 6.6  
 Soldering - 3 s max. at 260° max  
 Torque - 0.7 Nm

Körper - Messing glanzvernickelt, geschwärzt, braunoliv chromatiert  
 Köppchen - PC  
 Anschlüsse - Typ 117: Lötösen, Messing verzinkt  
 - Typ 119: Litzen 0.14mm<sup>2</sup>  
 Isolierkörper - PA 6.6  
 Löt dauer - Max. 3 s bei max. 260°  
 Drehmoment - 0.7 Nm

Corps - Laiton nickelé brillant, noirci, olivebrun chomé  
 Cabochons - PC  
 Raccords - Type 117: contacts à souder, Ms revétm.  
 - Type 119: Fil multi-brins 0.14mm<sup>2</sup>  
 Corps d'isol. - PA 6.6  
 Soudage - 3 s max. à 260° max  
 Couple de rotation - 0.7 Nm

**114**

Body - Bright nickel plated or blackened brass  
 Caps - PC  
 Terminals - Type 114: Solder lugs  
 Insulating body - PA 6.6  
 Soldering - 3 s max. at 260° max  
 Torque - 0.7 Nm

Körper - Messing glanzvernickelt oder geschwärzt  
 Köppchen - PC  
 Anschlüsse - Typ 114: Lötösen  
 Isolierkörper - PA 6.6  
 Löt dauer - Max. 3 s bei max. 260°  
 Drehmoment - 0.7 Nm

Corps - Laiton nickelé brillant ou noirci  
 Cabochons - PC  
 Raccords - Type 114: contacts à souder  
 Corps d'isol. - PA 6.6  
 Soudage - 3 s max. à 260° max  
 Couple de rotation - 0.7 Nm

**Spezifikationen**

**855**

- Body  
Caps - Bright nickel plated or blackened brass  
- Metal part:  
bright nickel plated or blackened brass  
- Shroud:  
clear or black anodized aluminium  
- Lens: PC
- Applications  
Lamp - Types V and W for cockpit panels etc.  
- Filament lamps T1 $\frac{3}{4}$ -MF  
- LED T1 $\frac{3}{4}$ -MF Lampe
- Terminals  
- Centre contact: tin plated  
- Side contact:  
Type 855: tin plated
- Soldering  
Torque - 3 s max. at 260°C max.  
- 1 Nm

**Options, on request**

**855**

- Body  
Caps - Brass: olive drab colour  
- Styles M, N, S, T  
Brass: olive drab colour  
- Stamped symbols on flat caps available
- LED  
Terminals  
Torque - Flashing  
- Centre and side contact: gold plated  
- 1 Nm

**Spezifikationen**

- Körper  
Käppchen - Messing glanzvernickelt oder geschwärzt  
- Metallteil:  
Messing glanzvernickelt oder geschwärzt  
- Hülse:  
Aluminium, farblos oder schwarz eloxiert  
- Linse: PC
- Anwendungen  
Lampe - Typen V und W z.B. auf Instrumenten-  
brettern in Pilotenkabinen, etc.  
- Glühlampen T1 $\frac{3}{4}$ -MF  
- LED T1 $\frac{3}{4}$ -MF
- Anschlüsse  
- Mittelkontakt: Messing, verzinkt  
- Seitenkontakt:  
Typ 855: Messing, verzinkt
- Löt-dauer  
Drehmoment - Max. 3 s bei max. 260°C  
- 1 Nm

**Optionen, auf Anfrage**

- Körper  
Käppchen - Messing verzinkt und oliv passiviert  
- Typen M, N, S, T  
Messing verzinkt und oliv passiviert  
- Druck von Symbolen auf flache Käppchen möglich
- LED  
Anschlüsse  
Drehmoment - Blinkend  
- Mittel- und Seitenkontakt vergoldet  
- 1 Nm

**Spécifications**

- Corps  
Cabochons - Laiton nickelé brillant ou noirci  
- Partie métallique:  
Laiton nickelé brillant ou noirci  
- Douille:  
aluminium, anodisé incolore ou noir  
- Lentille: PC
- Applications  
Lampe - Types V et W pour tableau de bord etc.  
- Lampes à filament T1 $\frac{3}{4}$ -MF  
- LED T1 $\frac{3}{4}$ -MF
- Raccords  
- Contact central: Ms. étamé  
- Contact latéral:  
Type 855: Ms. étamé
- Soudage  
Couple de rotation - 3 s max. à 260°C max.  
- 1 Nm

**Options, sur demande**

- Corps  
Cabochons - Laiton avec revêtem. de couleur olive  
- Typen M, N, S, T  
Laiton avec revêtem. de couleur olive  
- Impression de symboles sur les  
cabochons plats possible
- LED  
Raccords  
Couple de rotation - Clignotant  
- Contact central et latéral doré  
- 1 Nm

**876, 877, 886, 887**

- Body  
Caps - Bright nickel plated or blackened brass  
- Metal part:  
bright nickel plated or blackened brass  
- Shroud:  
clear or black anodized aluminium  
- Lens: PC
- Applications  
Lamp - Types V and W for cockpit panels etc.  
- Filament lamps T1 $\frac{3}{4}$ -MF  
- LED T1 $\frac{3}{4}$ -MF Lampe
- Terminals  
- Centre contact: tin plated  
- Side contact: tin plated beryllium bronze
- Soldering  
Torque 87x - 3 s max. at 260°C max.  
- 1.2 Nm  
Torque 88x - 1.5 Nm

**Options, on request**

**876, 877, 886, 887**

- Body  
Caps - Diffrent material  
- Metal part:  
Diffrent material  
- Stamped symbols on flat caps available
- LED  
Terminals  
Torque 87x - Flashing  
- Centre and side contact: gold plated  
- 1.2 Nm  
Torque 88x - 1.5 Nm

- Körper  
Käppchen - Messing glanzvernickelt oder geschwärzt  
- Metallteil:  
Messing glanzvernickelt oder geschwärzt  
- Hülse:  
Aluminium, farblos oder schwarz eloxiert  
- Linse: PC
- Anwendungen  
Lampe - Typen V und W z.B. auf Instrumenten-  
brettern in Pilotenkabinen, etc.  
- Glühlampen T1 $\frac{3}{4}$ -MF  
- LED T1 $\frac{3}{4}$ -MF
- Anschlüsse  
- Mittelkontakt: Messing, verzinkt  
- Seitenkontakt: Beryllium Bronze, verzinkt
- Löt-dauer  
Drehmoment 87x - Max. 3 s bei max. 260°C  
- 1.2 Nm  
Drehmoment 88x - 1.5 Nm

**Optionen, auf Anfrage**

- Körper  
Käppchen - Anderes Material  
- Metallteil:  
Anderes Material  
- Druck von Symbolen auf flache Käppchen möglich
- LED  
Anschlüsse  
Drehmoment 87x - Blinkend  
- Mittel- und Seitenkontakt vergoldet  
- 1.2 Nm  
Drehmoment 88x - 1.5 Nm

- Corps  
Cabochons - Laiton nickelé brillant ou noirci  
- Partie métallique:  
Laiton nickelé brillant ou noirci  
- Douille:  
aluminium, anodisé incolore ou noir  
- Lentille: PC
- Applications  
Lampe - Types V et W pour tableau de bord etc.  
- Lampes à filament T1 $\frac{3}{4}$ -MF  
- LED T1 $\frac{3}{4}$ -MF
- Raccords  
- Contact central: Ms. étamé  
- Contact latéral: Bronze au beryllium,  
revêtement étamé
- Soudage  
Couple de rotation 87x - 3 s max. à 260°C max.  
- 1.2 Nm  
Couple de rotation 88x - 1.5 Nm

**Options, sur demande**

- Corps  
Cabochons - Matériel différent  
- Partie métallique  
- Matériel différent  
- Impression de symboles sur les  
cabochons plats possible
- LED  
Raccords  
Couple de rotation 87x - Clignotante  
- Contact central et latéral doré  
- 1.2 Nm  
Couple de rotation 88x - 1.5 Nm

**Spezifikationen**

**Spezifikationen**

**Spécifications**

**Protection degrees: IP 64 / IP 65 / IP 67 / IP 68**

**Schutzgrad: IP 64 / IP 65 / IP 67 / IP 68**

**Protection: IP 64 / IP 65 / IP 67 / IP 68**

**4 IP 64**

Protection argainst splashwater from the front

Schutz gegen Spritzwasser von vorne

Protection contre les éclaboussures d'eau frontales

**5 IP 65**

Protection argainst water jets

Schutz gegen Strahlwasser

Protection contre les jets d'eau

**7 IP 67**

Suitable for temporary submersion in water without pressure

Geeignet zum zeitweiligen Untertauchen in Wasser ohne Druck

Appropriée pour usage temporairement dans l'eau sans pression

**8 IP 68**

under pressure 1 bar

unter Druck 1 bar

sous pression 1 bar

F