

Spezifications

Spezifikationen

Spécifications

343, 344, 348

Body - Bright nickel plated, blackened or olive drap chromized brass, stainless steel 1.4305, stainless steel blackened 1.4305 Tenifer QP20
 Caps - PC
 Terminals - Type 343: LED
 - Type 344: Faston connectors 2.8 x 0.5 tin plated brass
 - Type 348: Stranded wire
 Insulating body - PA or PPS
 Soldering - 3 s max. at 260° max
 Torque - 1 Nm

Körper - Messing glanzvernickelt, geschwärzt oder braunoliv chromatiert, Edelstahl 1.4305, Edelstahl geschwärzt 1.4305 Tenifer QP20
 Kämpchen - PC
 Anschlüsse - Typ 343: LED
 - Typ 344: Faston Steck-Verbindung 2.8 x 0.5 Messing verzinkt
 - Typ 348: Litzen
 Isolierkörper - PA oder PPS
 Löttdauer - 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 Tenifer QP20
 Cabochons - PC
 Raccords - Type 343: LED
 - Type 344: Connecteurs Faston 2.8 x 0.5 laiton étamé
 - Type 348: Fil multi-brins
 Corps d'isol. - PA ou PPS
 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 Tenifer QP20
 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 Tenifer QP20
 Kämpchen - 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 Tenifer QP20
 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: Solder lugs, tin plated Ms
 - Type 188: Stranded wire
 Insulating body - Type 183: PA
 - Type 184-188: PPS
 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
 Kämpchen - PC
 Anschlüsse - Typ 183: LED
 - Typ 184: Lötösen, Ms verzinkt
 - Typ 188: Litzen
 Typ 183: PA
 Typen 184-188: PPS
 - Max. 3 s bei max. 260°
 Löttdauer - 4 Nm
 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
 Corps d'isol. - Type 183: PA
 - Type 184-188: PPS
 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: Solder lugs, tin plated Ms
 - Type 198: Stranded wire
 Insulating body - Type 193: PA
 - Type 194-198: PPS
 Soldering - 3 s max. at 260° max
 Torque - 0.7 Nm

Körper - Messing glanzvernickelt oder geschwärzt
 Kämpchen - PC
 Anschlüsse - Typ 193: LED
 - Typ 194: Lötösen, Ms verzinkt
 - Typ 198: Litzen
 Typ 193: PA
 Typen 194-198: PPS
 - Max. 3 s bei max. 260°
 Löttdauer - 0.7 Nm
 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
 Corps d'isol. - Type 193: PA
 - Type 194-198: PPS
 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
 Kämpchen - 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 (Halbwertszeit 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 with LED: +red, -black

Körper - Typ 200: Polycarbonat
 Anschlüsse - Isolierte Litze: bei LED: +rot, -schwarz

Corps - Type 200: Polycarbonate
 Raccords - Fils multi-brins isolés avec LED: +rouge, -noir

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

Spezifications

Spezifikationen

Spécifications

333, 334, 338

Body - Bright nickel plated, blackened or olive drap chromized brass, stainless steel 1.4305, stainless steel blackened 1.4305 Tenifer QP20
Terminals - Type 333: LED
- Type 334: Faston connectors 2.8 x 0.5 tin plated brass
- Type 338: Stranded wire
Insulating body - PA or PPS
Soldering - 3 s max. at 260° max
Torque - 1 Nm

Körper - Messing glanzvernickelt, geschwärzt oder braunoliv chromatiert, Edelstahl 1.4305, Edelstahl geschwärzt 1.4305 Tenifer QP20
Anschlüsse - Typ 333: LED
- Typ 334: Faston Steck-Verbindung 2.8 x 0.5 Messing verzinkt
- Typ 338: Litzen
Isolierkörper - PA oder PPS
Löttdauer - 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 Tenifer QP20
Raccords - Type 333: LED
- Type 334: Connecteurs Faston 2.8 x 0.5 laiton étamé
- Type 338: Fil multi-brins
Corps d'isol. - PA ou PPS
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 - Polyamid
Torque - 0.7 Nm

Körper - Messing glanzvernickelt oder geschwärzt
Anschlüsse - LED-Anschlüsse
Isolierkörper - Polyamid
Drehmoment - 0.7 Nm

Corps - Laiton nickelé brillant ou noirci
Raccords - Fils des LED
Corps d'isol. - Polyamide
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
Insulating body - Type 134: PPS
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
Isolierkörper - Typ 134: PPS
Löttdauer - Max. 3 s bei max. 260°
Drehmoment - 0.7 Nm

Corps - Laiton nickelé brillant ou noirci, olivebrun chomé
Raccords - Type 134: contacts à souder
- Type 135: LED
- Type 138: Fil multi-brins
Corps d'isol. - Type 134: PPS
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
Insulating body - Types 133R-138R: PPS
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
Isolierkörper - Typen 133R-138R: PPS
Löttdauer - Max. 3 s bei max. 260°
Drehmoment - 0.7 Nm

Corps - Laiton nickelé brillant ou noirci, olivebrun chomé
Raccords - Type 133R: LED
- Type 134R: contacts à souder, étamé
- Type 138R: Fil multi-brins
Corps d'isol. - Type 133R-138R: PPS
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 Tenifer QP20
Terminals - Type 353: LED
- Type 354: Faston connectors 2.8 x 0.5 tin plated brass
- Type 358: Stranded wire
Insulating body - PA or PPS
Soldering - 3 s max. at 260° max
Torque - 1 Nm

Körper - Messing glanzvernickelt, geschwärzt oder braunoliv chromatiert, Edelstahl 1.4305, Edelstahl geschwärzt 1.4305 Tenifer QP20
Anschlüsse - Typ 353: LED
- Typ 354: Faston Steck-Verbindung 2.8 x 0.5 Messing verzinkt
- Typ 358: Litzen
Isolierkörper - PA oder PPS
Löttdauer - 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 Tenifer QP20
Raccords - Type 353: LED
- Type 354: Connecteurs Faston 2.8 x 0.5 laiton étamé
- Type 358: Fil multi-brins
Corps d'isol. - PA ou PPS
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
Insulating body - Type 144: PPS
- Type 145: PA
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
Isolierkörper - Typ 144: PPS
- Typ 145: PA
Löttdauer - Max. 3 s bei max. 260°
Drehmoment - 0.7 Nm

Corps - Laiton nickelé brillant ou noirci, olivebrun chomé
Raccords - Type 144: contacts à souder
- Type 145: LED
- Type 148: Fil multi-brins
Corps d'isol. - Type 144: PPS
- Type 145: PA
Soudage - 3 s max. à 260° max
Couple de rotation - 0.7 Nm

Spezifications

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
 Insulating body - Type 153: PA
 - Types 154-158: PPS
 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
 Isolierkörper - Typ 153: PA
 - Typen 154-158: PPS
 Löttdauer - 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
 Corps d'isol. - Type 153: PA
 - Types 154-158: PPS
 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
 Käppchen - 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, stainless steel blackened 1.4305 Tenifer QP20
 Caps - PC
 Terminals - Type 174: Faston connectors 2.8 x 0.5 tin plated brass
 - Type 177: LED
 - Type 178: Stranded wire
 - PA or PPS
 Insulating body - PA or PPS
 Soldering - 3 s max. at 260° max
 Torque - 1 Nm

- Körper - Messing glanzvernickelt, geschwärzt oder braunoliv chromatiert, Edelstahl 1.4305, Edelstahl geschwärzt 1.4305 Tenifer QP20
 Käppchen - PC
 Anschlüsse - Typ 174: Faston Steck-Verbindung 2.8 x 0.5 Messing verzinkt
 - Typ 177: LED
 - Typ 178: Litzen
 - PA oder PPS
 Isolierkörper - Löttdauer - 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 Tenifer QP20
 Cabochons - PC
 Raccords - Type 174: Connecteurs Faston 2.8 x 0.5 laiton étamé
 - Type 177: LED
 - Type 178: Fil multi-brins
 Corps d'isol. - PA ou PPS
 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
 Soldering - 3 s max. at 260° max

- Körper - PA, schwarz
 Käppchen - PC
 Anschlüsse - Typ 175: LED oder Wire wrap Pfosten, Messing verzinkt
 - Typ 179: Litzen
 Löttdauer - 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
 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
 Insulating body - PPS
 Soldering - 3 s max. at 260° max
 Torque - 0.7 Nm

- Körper - Messing glanzvernickelt, geschwärzt, braunoliv chromatiert
 Käppchen - PC
 Anschlüsse - Typ 117: Lötösen, Messing verzinkt
 - Typ 119: Litzen
 Isolierkörper - PPS
 Löttdauer - Max. 3 s bei max. 260°
 Drehmoment - 0.7 Nm

- Corps - Laiton nickelé brillant, noirci, olivebrun chromé
 Cabochons - PC
 Raccords - Type 117: contacts à souder, Ms revétm.
 - Type 119: Fil multi-brins
 Corps d'isol. - PPS
 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 - Type 114
 Soldering - 3 s max. at 260° max
 Torque - 0.7 Nm

- Körper - Messing glanzvernickelt oder geschwärzt
 Käppchen - PC
 Anschlüsse - Typ 114: Lötösen
 Isolierkörper - Typ 114
 Löttdauer - 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. - Type 114
 Soudage - 3 s max. à 260° max
 Couple de rotation - 0.7 Nm

Spezifications

855

- Body - Bright nickel plated or blackened brass
 Caps - Metal part:
 - bright nickel plated or blackened brass
 - Shroud:
 - clear or black anodized aluminium
 - Lens: PC
 Applications - Types V and W for cockpit panels etc.
 Lamp - 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 - 3 s max. at 260°C max.
 Torque - 1 Nm

Options, on request

855

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

Spezifikationen

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

Optionen, auf Anfrage

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

Spécifications

- Corps - Laiton nickelé brillant ou noirci
 Cabochons - Partie métallique:
 - Laiton nickelé brillant ou noirci
 - Douille:
 - aluminium, anodisé incolore ou noir
 - Lentille: PC
 Applications - Types V et W pour tableau de bord etc.
 Lampe - 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 - 3 s max. à 260°C max.
 Couple de rotation - 1 Nm

Options, sur demande

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

876, 877, 886, 887

- Body - Bright nickel plated or blackened brass
 Caps - Metal part:
 - bright nickel plated or blackened brass
 - Shroud:
 - clear or black anodized aluminium
 - Lens: PC
 Applications - Types V and W for cockpit panels etc.
 Lamp - 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 - 3 s max. at 260°C max.
 Torque 87x - 1.2 Nm
 Torque 88x - 1.5 Nm

Options, on request

876, 877, 886, 887

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

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

Optionen, auf Anfrage

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

- Corps - Laiton nickelé brillant ou noirci
 Cabochons - Partie métallique:
 - Laiton nickelé brillant ou noirci
 - Douille:
 - aluminium, anodisé incolore ou noir
 - Lentille: PC
 Applications - Types V et W pour tableau de bord etc.
 Lampe - 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 - 3 s max. à 260°C max.
 Couple de rotation 87x - 1.2 Nm
 Couple de rotation 88x - 1.5 Nm

Options, sur demande

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

Spezifications Indicator lights
Spezifikationen Signalleuchten
Spécifications Voyants lumineux

Spezifications

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

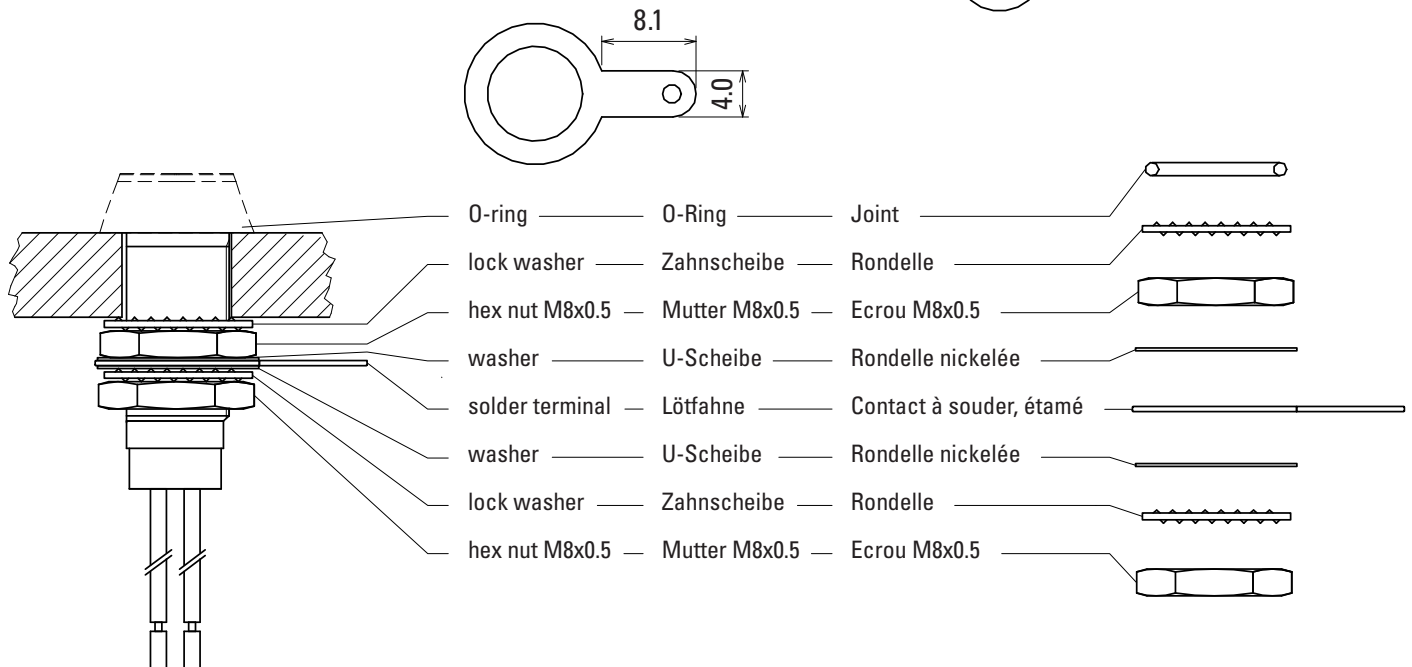
unter Druck 1 bar

sous pression 1 bar



Series/Serien/Séries:
348, 338, 358, 178

ground terminal: / Erdungsanschluss: / Connection à la Terre:



For safety reasons the components have to be assembled as shown above. Noncompliance may cause injury and result in death. Only instructed and technically educated persons are allowed to install these 230V signal lamps.

Aus Sicherheitsgründen ist die Reihenfolge der einzelnen Bauteile bei der Montage einzuhalten. Nichtbeachtung kann zu Verletzungen und Schäden mit tödlichen Folgen führen. Die Montage und Installation dieser Signalleuchten darf nur durch technisch ausgebildete und instruierte Personen ausgeführt werden.

Pour des raisons de sécurité veuillez suivre impérativement les instructions de montage des différentes pièces. Si les instructions ne sont pas suivies cela peut entraîner des conséquences graves et mortelles. Le montage et l'installation de ces voyants peuvent se faire uniquement par des personnes qualifiées.