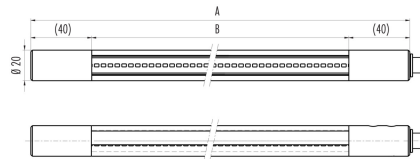


Bezeichnung	LED-Leuchten, Polzahl: 4, IP67, UL listed, VDE, Ecolab, FDA konform, diffuse / matte LED Edelstahl
Produktgruppe	LED-Leuchten Serie 976
Bestellnummer	28 1302 000 04

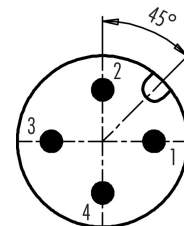
Abbildung



Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



- 1 = + 24 V
- 3 = 0 V DC
- 2, 4 = frei/free

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	28 1302 000 04
Ausführung	LED-Leuchte
Schutzart	IP67 IP68
Anschluss	M12
Grenztemperatur von / bis	-25 °C / 60 °C
Leuchtenlänge	412 mm
Durchmesser	20 mm
Zusätzliche Informationen	diffuse / matte LED Edelstahl
Gewicht (gr)	260.00
Zolltarifnummer	9405109890

Elektrische Kennwerte

Spannung	24 V DC
Stromaufnahme	460 mA

Werkstoffe

Material Gehäuse	Edelstahl
Material Schutzglas	PMMA
REACH SVHC	CAS 96-45-7 (Imidazolidine-2-thione) CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	b78f64ce-ecbd-4290-8621-0317c8b571b5

Zulassungen / Approbationen

Zulassungen	UL listed, VDE, Ecolab, FDA konform
-------------	-------------------------------------

Bezeichnung	LED-Leuchten, Polzahl: 4, IP67, UL listed, VDE, Ecolab, FDA konform, diffuse / matte LED Edelstahl
Produktgruppe	LED-Leuchten Serie 976
Bestellnummer	28 1302 000 04

Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-06-03-11
ETIM 7.0	EC001855

CE-Konformitätserklärungen

Niederspannungsrichtlinie	2014/35/EU (EN 60598-1:2015;EN 60598-2-1:1989)
EMV-Richtlinie	2014/30/EU (EN 61000-6-2:2005;EN 61000-6-3:2007)
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU (EN 50581:2012)
Öko Design Richtlinie	2009/125/EG

Bezeichnung	LED-Leuchten, Polzahl: 4, IP67, UL listed, VDE, Ecolab, FDA konform, diffuse / matte LED Edelstahl
Produktgruppe	LED-Leuchten Serie 976
Bestellnummer	28 1302 000 04

Sicherheitshinweise / Montagehinweise

Steckverbinder mit der Schutzart IP 67 und IP 68 sind nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet. Beim Einsatz im Freien müssen die Steckverbinder gesondert gegen Korrosion geschützt werden. Weitere Infos zu den IP Schutzarten siehe im Bereich Downloadcenter „Technische Informationen“.