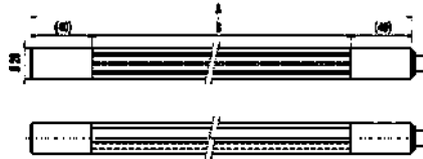


Bezeichnung	LED-Leuchte, Polzahl: 4, IP67, UL, VDE, Aluminium, 358mm
Produktgruppe	Serie 976
Bestellnummer	28 1201 000 04

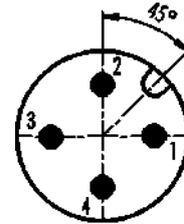
Abbildung



Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



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

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	28 1201 000 04
Steckverbinder-Bauform	LED-Leuchte
Schutzart	IP67
Anschluss	IP68
Grenztemperatur von / bis	steckbar M12
Leuchtenlänge	-25 °C / 60 °C
Durchmesser	358 mm
Zusätzliche Informationen	20 mm
Gewicht (gr)	Aluminium
Zolltarifnummer	358mm
	172.07
	9405109890

Elektrische Kennwerte

Spannung	24 V DC
Stromaufnahme	390 mA

Werkstoffe

Material Gehäuse	Aluminium
Material Schutzglas	PMMA
REACH SVHC	CAS 96-45-7 (Imidazolidine-2-thione) CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	SCIP-number not available

Zulassungen / Approbationen

Zulassungen	UL, VDE
-------------	---------

Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-06-03-11
ETIM 9.0	EC002638

Bezeichnung	LED-Leuchte, Polzahl: 4, IP67, UL, VDE, Aluminium, 358mm
-	-
Produktgruppe	Serie 976
Bestellnummer	28 1201 000 04

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-Leuchte, Polzahl: 4, IP67, UL, VDE, Aluminium, 358mm
-	-
Produktgruppe	Serie 976
Bestellnummer	28 1201 000 04

Sicherheitshinweise / Montagehinweise

Steckverbinder mit der Schutzart IP67 und IP68 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“.