

VK003224

ANSCHLUSSTECHNIK • KABELDOSEN / -STECKER ZUR SELBSTKONFEKTION

Kabeldose, gerade, Selbstkonfektionierbar, Schraubanschluss, Ø3-6,5mm, 4A, 30V, -25-90°C, M12 4polig, IP67, Messing, LED



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Aderquerschnitt (MAX)	0.75 mm ²
Ausführung	Kabeldose
Kabelzuführung	gerade
Schutzart (IP)	IP67
Umgebungstemperatur	-25 °C ... 90 °C
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	Ni/Au
Werkstoff des Gehäuses	Messing
Werkstoff des Kontaktgrundkörpers	Messing
Zulässiger Kabeldurchmesser	3 mm ... 6.5 mm

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Art des Steckkontaktes	Female (Buchse)
Ausführung elektrischer Anschluss A	M12
Ausführung elektrischer Anschluss B	Schraubanschluss
Bemessungsspannung	30 V
Bemessungsstrom	4 A
Geschirmt	-
Mit LED-Anzeige	+
Polzahl	4
Selbstkonfektionierbar	+

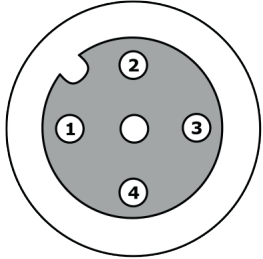
Weiteres

Verpackungsmaße	100mm x 25.0mm x 150mm
Versandgewicht	0.03kg
Warennummer	85369010

Klassifizierung

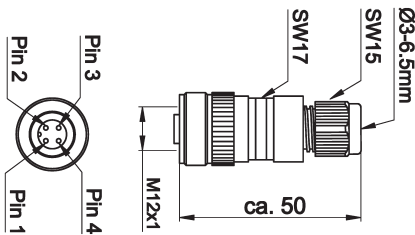
ipf Produktgruppe	852
eClass 8.0	27279218
eClass 9.0	27060311
eClass 9.1	27060311
ETIM-5.0	EC001855
ETIM-6.0	EC001855
ETIM-7.0	EC001855

Anschluss



LEDs: grün (PIN1), gelb (PIN 2), gelb (PIN4)

Massbild



Einbau



Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

Entsorgung



Sicherheitshinweise

Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

LED-Lichtsysteme können sehr intensive Strahlung erzeugen, die bei unsachgemäßer Verwendung ggf. die Augen schädigen kann. Für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Anschluss entstehen, kann der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden.