

**M12 Power Bu. 0° S-kod. freies Ltg-ende**

PUR 4x1.5 sw 7,5m

Power  
Buchse gerade  
M12, 4-polig  
S-kodiert  
mit Kabeltülle

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

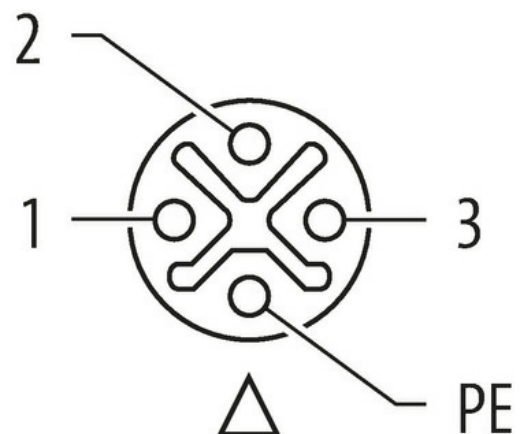
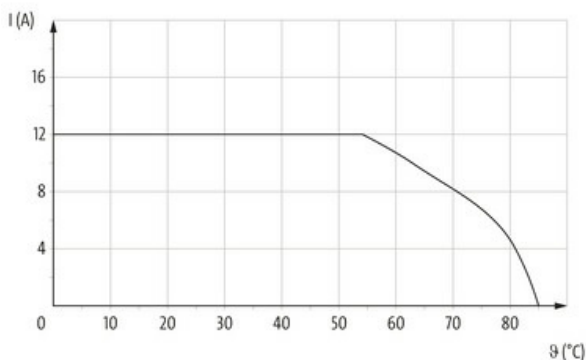
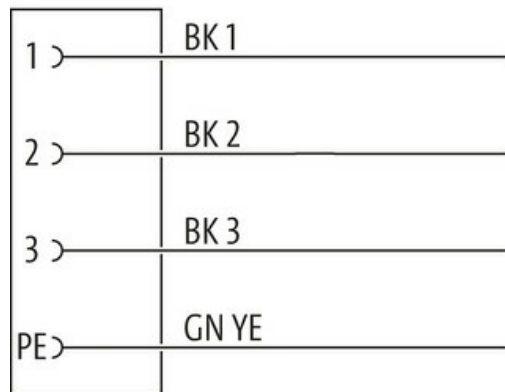
**[Link zum Produkt](#)****Abbildungen**



Abbildung stellvertretend



\* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

#### Bauform

Bauform P6221

#### Technische Daten

Betriebsspannung	max. 600 V AC
Bemessungsstoßspannung	6.0 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 12 A
Polzahl	4
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Kodierung	S-kodiert
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd
Verschraubung	M12 (SW17)
Schutzart	IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material	PUR
Material (Verriegelung)	Zink-Druckguss, matt vernickelt
passend für Wellenschlauch (Innen-Ø)	12 mm

#### Allgemeine Daten

Normen	IEC 61076-2-111
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Material (Kontakt)	Kupferlegierung
Material (Kontaktoberfläche)	Au
Material (Dichtung)	FKM
Verschmutzungsgrad	3
Abmantellänge	100 mm
Temperaturbereich	-25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung

#### Leitungen

Aderzahl/-querschnitt	4x 1.5 mm <sup>2</sup>
Aderisolation	PP (sw num, gnge)
Außen-Ø	7.2 mm ±5%
Kabelnummer	773
Zulassung (Kabel)	CE
Querschnitt (Leiter)	4x 1.5 mm <sup>2</sup>
Mantelfarbe	schwarz

Temperaturbereich (fest)	-30...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+70 °C
Biegeradius (fest)	5× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	12× Außen-Ø
Material (Mantel)	PUR

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879642392
eClass	27279218
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85444290