

**MQ15-X-Power Bu. 0° freies Ltg.-ende**

PVC 6x2,5 sw UL/CSA 5,0m

Buchse gerade  
MQ15, 6-polig  
ohne 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.

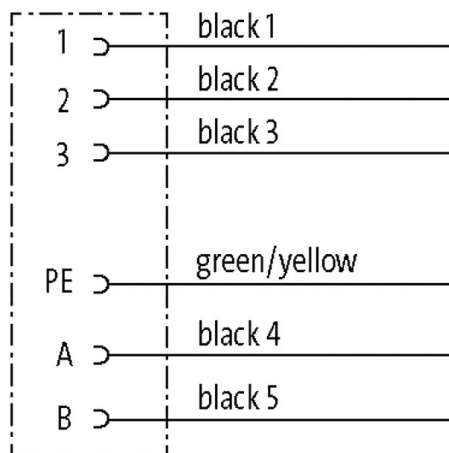
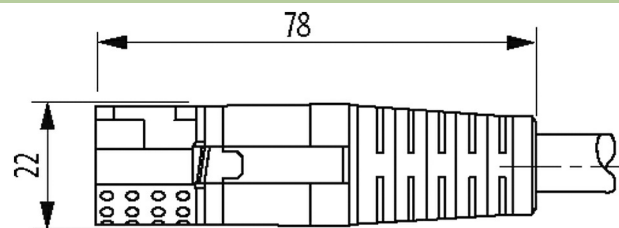
**Link zum Produkt****Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform	P8121
---------	-------

**Technische Daten**

Betriebsspannung	max. 600 V AC (Power); max. 63 V AC/DC (Signal)
------------------	---

Bemessungsstoßspannung	4.0 kV
------------------------	--------

Betriebsstrom je Kontakt	max. 16 A (Power); max. 10 A (Signal)
--------------------------	---------------------------------------

Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
--------------------	-------------------------

Polzahl	6
---------	---

Belegung	vollbelegt
----------	------------

LED-Anzeige	nein
-------------	------

Verriegelung der Steckplätze	Schnellverriegelung, 1/4 Drehung
------------------------------	----------------------------------

Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
-----------	---

Material	Kunststoff, schwer entflammbar (UL 94)
----------	--

Steckzyklen	≥ 500
-------------	-------

**Allgemeine Daten**

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Material (Kontaktträger)	PA
Material (Kontakt)	Kupferlegierung
Material (Kontaktfläche)	Ag
Verschmutzungsgrad	3
Abmantellänge	30 mm
Temperaturbereich	-25...+80 °C, abhängig von angeschlossener Leitung

#### Leitungen

Kabelnummer	P21
Adernzahl/-querschnitt	6x 2.5 mm <sup>2</sup>
Aderisolation	PP (sw num, gnge)
Mantelfarbe	schwarz
Material (Mantel)	PVC (UL)
Außen-Ø	11.0 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	15x Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-20...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+80 °C
Kabelkennung	P21
Zulassung (Kabel)	CE conform
Material (Mantel)	PVC
Außen-Ø (Mantel)	11.0 mm ±5%
Farbe (Mantel)	schwarz
Nennspannung	1000 V AC
Prüfspannung	4000 V
Temperaturbereich (fest)	-20...+80 °C
Biegeradius (fest)	5x Außen-Ø

#### Kaufmännische Daten

EAN	4048879706384
eClass	27279218
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290

#### Skizze

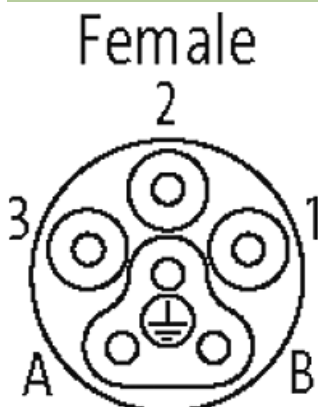


Abbildung stellvertretend