# Veröffentlichungsdatum: 2023-07-20 Ausgabedatum: 2023-07-20 Dateiname: 70125595\_ger.pdf

# Stecker 16A, 3-polig, gelb

## PS16-730400

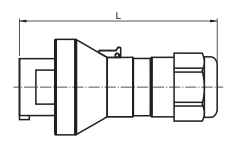


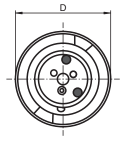
- Ex-de- und Ex-t-zertifiziert
- Polyamid
- Komplett bescheinigtes explosionsgeschütztes Betriebsmittel
- Montage in Zone 1, Zone 2, Zone 21 und Zone 22
- Schutzart IP66
- Schutzart gewährleistet wenn in Buchse eingeführt und gesichert durch Bajonettverschluss
- Niedrige Steckkraft





### **Abmessungen**





Abmessungen siehe Tabelle technische Daten.

Abbildung und Zeichnung sind allgemeingültig für diesen Gerätetyp und können von der spezifischen Variante abweichen.

Legende	
L	Gesamtlänge
D	Durchmesser

## **Technische Daten**

Elektrische Daten			
Betriebsspannung	110 130 V		
Betriebsstrom	16 A max.		
Klemmenkapazität			
Hauptklemmen-Kapazität	2,5 mm <sup>2</sup>		
Hauptklemmen-Anzugsdrehmoment	0,8 Nm		
Netzfrequenz	50/60 Hz		
Funktion	Stecker		
Gebrauchskategorie	AC3: 130 V AC - 16 A DC1: 50 V - 16 A		
Anzahl Pole	3		

Technische Daten	
recimisone Batem	
Kennfarbe gemäß IEC 60309	gelb
Position des Schutzkontaktes gemäß IEC 60309	4 h
Mechanische Daten	
Kabeltyp	unarmierte Kabel
Klemmbereich (D)	6,5 18,5 mm
Schutzart	IP66
Material	
Gehäuse	Polyamid (PA)
Finish	Eigenfarbe schwarz
Masse	0,35 kg
Abmessungen	
Durchmesser (D)	73 mm
Gesamtlänge (L)	163 mm
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40 55 °C (-40 131 °F)
Daten für den Einsatz in Verbindung mit explos	sionsgefährdeten Bereichen
EU-Baumusterprüfbescheinigung	SIRA 11 ATEX 1044
Kennzeichnung	
Internationale Zulassungen	
IECEx-Zulassung	IECEx SIR 11.0026
Konformität	
Schutzart	EN 60529
Gebrauchskategorie	IEC / EN 60947
CE-Kennzeichnung	0102
Steckverbindung	IEC 60309
Allgemeine Informationen	
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die EG-Baumusterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com.