

24441130	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 10.11.2023	<b>EPIC® POWER M23 D6 GEHÄUSE, SCHRAUB</b>	

## Beschreibung

- Rundsteckverbinder für Servoantriebe und Energieversorgung
- Hohe Leistung bei kleinstem Bauraum
- Optimal für Elektromotoren
- EMV optimiertes Design
- Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten
- Kabelklemme für EPIC® POWER M23
- Mit Schlauchdichtring
- Mit Hutmutter



## Allgemeine Kennwerte

Serie	EPIC® POWER M23 D6 Gehäusotyp: schraub, Kabelklemmung, Hutmutter
Ausführung	Kabelstecker für Gewindeschraubkappe, VPE = 20 Stück
Temperaturbereich	-25°C bis +125°C
Verschmutzungsgrad	3

## Produktvarianten

Artikel- Nummer	Artikel	Kabelklemmbereich in [mm]
24441133	EPIC POWER M23 D6 8,5-11 (20)	8,5 - 11
24441134	EPIC POWER M23 D6 10,5-15,5 (20)	10,5 - 15,5
381166119	EPIC POWER M23 D6 7.5-15,5 (20)	7.5-15,5
24441135	EPIC POWER M23 D6 14-17 (20)	14-17

## Werkstoffe/Oberfläche

Gehäuse	Zinkdruckguss vernickelt
Überwurfmutter	Kupferlegierung vernickelt
Spannring	Federstahl beschichtet
Kabelklemme	PA
Schlauchdichtring	CRNBR
O-Ring	FKM
Hutmutter	Kupferlegierung vernickelt

Ersteller: STKU3/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB24441130DE Version: 00	Seite 1 von 3
--	---------------------------------------	---------------

24441130	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 10.11.2023	<b>EPIC® POWER M23 D6 GEHÄUSE, SCHRAUB</b>	

### Zulassungen

UL File Nummer

Zulassung in Vorbereitung

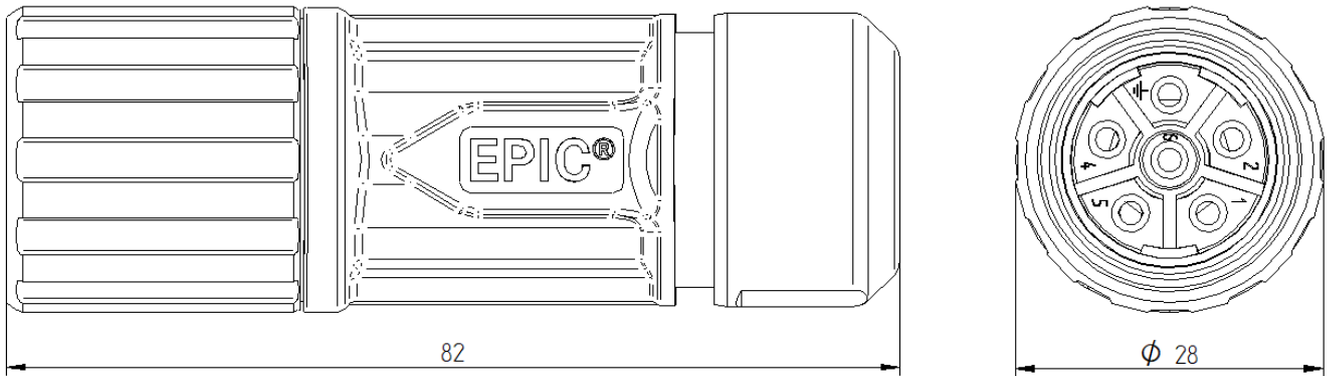
### Normen

Sicherheitsnorm

IEC 61984



### Technische Zeichnung



Artikel	Schlüsselweite
Gehäuse	24
Hutmutter	26 /
	27 (14-17 & 7,5-15,5)

Ersteller: STKU3/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB24441130DE Version: 00	Seite 2 von 3
--	---------------------------------------	---------------

24441130	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 10.11.2023	<b>EPIC® POWER M23 D6 GEHÄUSE, SCHRAUB</b>	



Gute chemische Beständigkeit



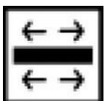
Korrosionsbeständig



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Wasserdicht

### Anwendungsgebiete

Anlagenbau, Servoantriebe und Servokonfektionen

### Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ersteller: STKU3/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB24441130DE Version: 00	Seite 3 von 3
--	---------------------------------------	---------------