

381167769	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 20.03.2025	<b>EPIC® M23P D6 QL STECKER</b>	

## Beschreibung

- Rundsteckverbinder für Servomotoren und Energieversorgung
- Hohe Leistung auf kleinstem Bauraum
- Optimale Lösung für Elektromotoren
- Quickflex-Schnellverschluss-System
- EMC-Schirmung 360°
- Sicherer Einsatz in Feldumgebung durch hohe Schutzklasse



## Allgemeine Merkmale

Serie	M23P
Version	Kabelstecker, für Buchsenkontakte
Pin-Konfiguration	3+PE+4
Bemessungsspannung in V	1000 V (2 mm Kontakte, Höhe 2000 m) optional 630 V (2 mm Kontakte, Höhe 5000 m) 250 V (1 mm Kontakte)
Bemessungsstoßspannung	8 kV (2 mm Kontakte) 4 kV (1 mm Kontakte)
Bemessungsstrom in A	30 A (2 mm Kontakte, bei Klemmenquerschnitt 4,0 mm <sup>2</sup> ) 7 A (1 mm Kontakte)
Durchgangswiderstand	< 4 mOhm
Kontakte	siehe Tabelle unten
Anzahl der Kontakte	8 (3+PE+4)
Kabelanschluss	Crimpschluss: 0,5 - 4,0 mm <sup>2</sup> (2 mm Kontakte) Crimpschluss: 0,14 - 1,0 mm <sup>2</sup> (1 mm Kontakte)
Kabelklemmbereich	Ø 7,5 mm bis Ø 17,0 mm
Schutzart	IP 68 (1 m, 10 h) optional IP 69 (für komplettes und geprüftes Anschlusssystem)
Steckzyklen	500
Temperaturbereich	-20°C bis +130°C optional -50°C bis +130°C (EPDM)
Verschmutzungsgrad	3

## Materialien und Oberflächen

Gehäuse	Zinkdruckguss, vernickelt
Isolierkörper	PA
Kontakte	Messing, vergoldet
Dichtung	FKM

## Zulassungen

UL- Zertifizierung	In Arbeit
--------------------	-----------

Erstellt: IVSE1/BU EPIC Freigegeben: Segrt/EPIC BU	Dokument: DB381167769DE Version: 00	Seite 1 von 3
---	--	---------------

381167769	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 20.03.2025	<b>EPIC® M23P D6 QL STECKER</b>	

## Standard

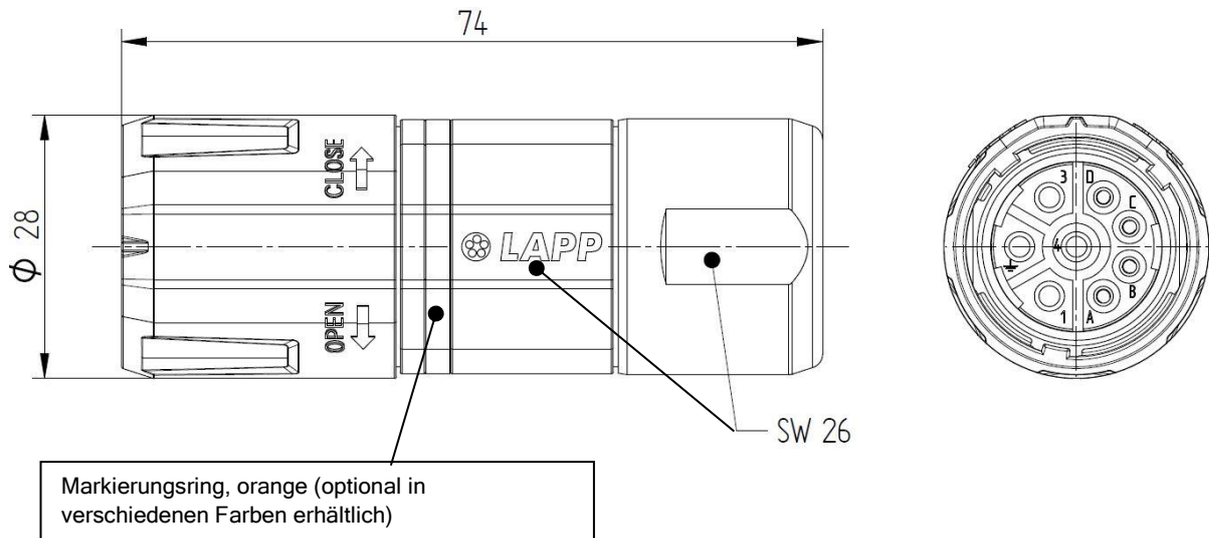
Sicherheitsstandard

IEC 61984; UL 1977; UL 2238

## Produktvariation

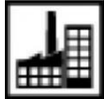
Artikel Nummer	Benennung des Artikels	Kontakte inklusive	Pin-Konfiguration	Kabelklemmbereich	Verpackungseinheit [pc]
381167769	EPIC M23P D6 QL 7.5-12 STECKER	nein	3+PE+4	Ø 7,5 - 12 mm	20
381167770	EPIC M23P D6 QL 10.5-15.5 STECKER	nein	3+PE+4	Ø 10,5 - 15,5 mm	20
381167771	EPIC M23P D6 QL 14-17 STECKER	nein	3+PE+4	Ø 14 - 17 mm	20
381167773	EPIC M23P D6 8-POLIG QL CF 7,5-15,5 STECKER	ja	3+PE+4	Ø 7,5 - 15,5 mm	1

## Technische Zeichnungen



Erstellt: IVSE1/BU EPIC Freigegeben: Segrt/EPIC BU	Dokument: DB381167769DE Version: 00	Seite 2 von 3
---	--	---------------

381167769	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 20.03.2025	<b>EPIC® M23P D6 QL STECKER</b>	



Industriemaschinen und Anlagenbau



Mechanischer Widerstand



Robust



Wasserdicht



Gute chemische Beständigkeit



Korrosionsbeständig



Maximaler Vibrationsschutz



Kurze Montagezeit



Platzbedarf



Windenergie

### Bemerkung

Die Fotografien sind nicht maßstabsgetreu und stellen keine Detailabbildungen der jeweiligen Produkte dar.

Erstellt: IVSE1/BU EPIC Freigegeben: Segrt/EPIC BU	Dokument: DB381167769DE Version: 00	Seite3 von 3
---	--	--------------