DATENBLATT

Gültig ab: EPIC® SIGNAL M23 G6 N 28.07.2021



Beschreibung

44420071

- Rundsteckverbinder für Servoleitungen und Encoder
- Schnelle und einfache Montage
- Nur eine M25 Bohrung notwendig



Allgemeine Kennwerte

Serie SIGNAL M23

Ausführung Einbaudose Hinterwandmontage

Schutzart IP 68 (10 h / 1 m) Temperaturbereich -25 °C bis +125 °C

Produktvarianten

Artikel Nr.	Kodierung	Befestigungsart	VPE
44420071	schwarz (N)	M25x1,5 (mit Gegenmutter)	5
44420073	schwarz (N)	M25x1,5 (mit Gegenmutter)	20

Werkstoffe/Oberfläche

Gehäuse Zinkdruckguss, vernickelt

FPM Dichtung

Zulassungen

VDE-Zulassung, VDE-REG.-Nr. C024 **UL File Number** E249137

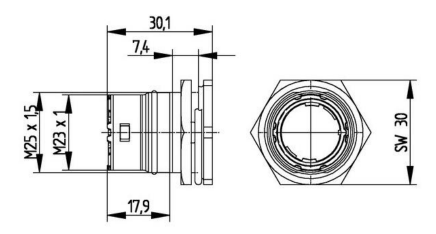
Normen

Sicherheitsnorm IEC 61984; UL2238; CSA 22.2 182.3

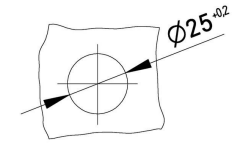
44420071	DATENBLATT
Gültig ab: 28.07.2021	EPIC [®] SIGNAL M23 G6 N



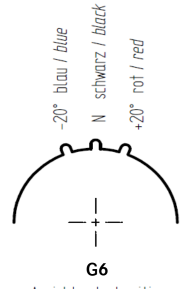
Technische Zeichnungen



Bohrbild



Codierung



Ansicht steckseitig view from mating side

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB44420071DE	Saita 2 yan 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 03	Seite 2 von 3

DATENBLATT 44420071











Gute chemische Beständigkeit



Maschinen- und Anlagenbau



Robust



Windenergie

Anwendungsgebiete

Anlagebau, Servoantriebe und Servokonfektionen Mess-, Steuer- und Regeltechnik

Hinweis

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

Ersteller: MANA2/PDP Dokument: DB44420071DE Seite 3 von 3 Freigegeben: IVSE1/PDP Version: 03