

Rundsteckverbinder für Servoleitungen und Encoder Definierter Anschlag beim Befestigen am Gerät verhindert unkontrolliertes Verpressen der Dichtung Konfektionierter Isolierkörper kann in bereits montiertes Gehäuses einfach von

Konfektionierter Isolierkörper kann in bereits montiertes Gehäuses einfach von hinten eingeschoben werden







Gute chemische Beständigkeit



Maschinen- und Anlagenbau



Robust



Windenergie

Info

Gehäuse zum Einbau von der Geräteinnenseite um im Außenbereich Platz zu sparen

Anwendungsgebiete

Anlagenbau

Servoantriebe und Servokonfektionen

Mess-, Steuer- und Regeltechnik

Hinweis

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

Technische Daten

Artikel: M23 B1 Kodierung: rot $(+20^{\circ})$ Befestigungsart: M2,5 (4x)

Material: Gehäuse: Zinkdruckguss vernickelt,

Dichtung: FPM IP68 (10h / 1m)

Schutzart: IP68 (10h / 1m) Temperaturbereich: -25 $^{\circ}$ C až +125 $^{\circ}$ C

VDE-geprüft: Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr. C24

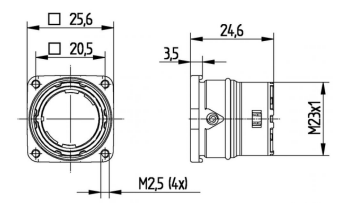
(gemäß EN 61984, SELV nach DIN VDE 0100-410 ist zu

gewährleisten)

UL File Number: E249137

| Produkt Management | Dokument: EPIC® M23 B1 | 1/2 |
|--------------------|------------------------|-----|
|--------------------|------------------------|-----|

| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT | LAPP GROUP |
|-------------------|---------------|------------|
| | EPIC® M23 B1 | 44420025 |
| | EFICW WIZS DI | 13.11.2013 |



| Produkt Management | Dokument: EPIC® M23 B1 | 2/2 |
|--------------------|------------------------|-----|
|--------------------|------------------------|-----|