

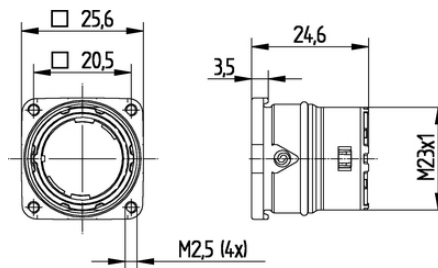
EPIC® SIGNAL M23 B1

Rundsteckverbinder für Servoleitungen und Encoder

EPIC® M23 Anbaugehäuse für Hinterwandmontage

Info

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



Störsignale



Robust



Gute chemische Beständigkeit



Windenergie



Maschinen- und Anlagenbau

Nutzen

Definierter Anschlag beim Befestigen am Gerät verhindert unkontrolliertes Verpressen der Dichtung
Konfektionierter Isolierkörper kann in bereits montiertes Gehäuse einfach von hinten eingeschoben werden

Anwendungsgebiete

Anlagenbau

Servoantriebe und Servokonfektionen

Mess-, Steuer- und Regeltechnik

EPIC® SIGNAL M23 B1

Technische Daten

Klassifikation:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Class-Description: Gehäuse für Industriesteckverbinder
Material:	Gehäuse: Zinkdruckguss vernickelt, Dichtung: FPM
Schutzart:	IP68 (10h/1m)
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
Temperaturbereich:	-25°C bis +125°C

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.
Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**EPIC® SIGNAL M23 B1**

Artikelnummer	Artikel	Kodierung	Befestigungsart
Bauform M23 B1 Einbaudose Hinterwandmontage			
44420024	M23 B1	schwarz (N)	M2,5 (4x)
44420023	M23 B1	schwarz (N)	M2,5 (4x)
44420026	M23 B1	rot (+20°)	M2,5 (4x)
44420025	M23 B1	rot (+20°)	M2,5 (4x)
44420022	M23 B1	blau (-20°)	M2,5 (4x)
44420021	M23 B1	blau (-20°)	M2,5 (4x)

Letzte Änderung (06.07.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16