#### U.I. Lapp **DATENBLATT ® LAPP GROUP** GmbH 70486200 **EPIC® H-A 16 SDRL-LB** 13.11.2013

Diese Steckverbinder überzeugen vor allem durch ihre kompakte Gehäuseform Schmal und kompakt. Für Anwendungen mit größerer Kontaktzahl









Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

#### Info

Kompakte, robuste Metallgehäuse Baugröße H-A 16

# **Anwendungsgebiete**

Maschinen- und Apparatebau Steuerungstechnik Elektroniklabor

### Produkteigenschaften

Sockelgehäuse 1 Längsbügel

2 Kabeleingänge Metall-Schutzdeckel

#### **Hinweis**

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

## **Technische Daten**

Artikel: H-A 16 SDRL-LB 16

PG: 16

Material: Gehäuse:

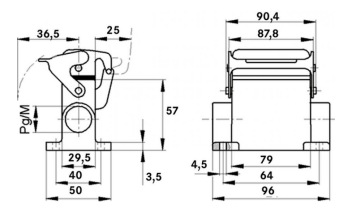
Aluminiumlegierung grau Bügel: Stahl verzinkt Dichtung: NBR

Schutzart: IP 65 (verriegelt)

-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C Temperaturbereich:

Produkt Management	Dokument: EPIC® H-A 16 SDRL-LB	1/2
--------------------	--------------------------------	-----

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
	EPIC® H-A 16 SDRL-LB	70486200
	EPIC® H-A 10 SDNL-LB	13.11.2013



Produkt Management Dokument: EPIC®	H-A 16 SDRL-LB 2 / 2
------------------------------------	----------------------