

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>EPIC® H-A 16 TSH</b>	<b>79492400</b> <b>13.11.2013</b>

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

Tüllengehäuse, hohe Bauform  
Bolzen für Längsbügel  
Kabeleingang seitlich  
Ausführungen mit/ohne Zwischenstutzen

#### Hinweis

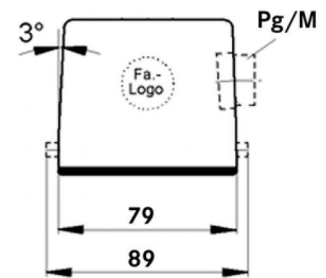
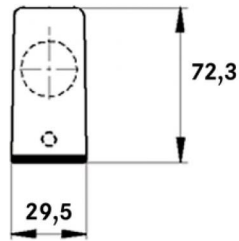
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

#### Technische Daten

Artikel:	H-A 16 TSH M25
M:	25
Material:	Gehäuse: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet grau Dichtung: NBR
Schutzart:	IP 65 (verriegelt)
Temperaturbereich:	-40 °C bis +100 °C, kurzzeitig bis +125 °C

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

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>EPIC® H-A 16 TSH</b>	79492400 13.11.2013



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