

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>EPIC® H-A 16 TG</b>	<b>10565300</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, niedrige Bauform  
Bolzen für Längsbügel  
Kabeleingang gerade  
Ausführungen mit/ohne Zwischenstutzen

#### Hinweis

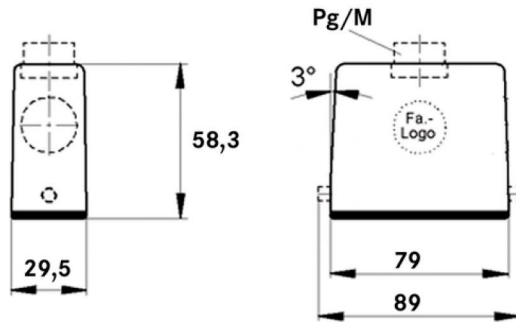
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

#### Technische Daten

Artikel:	H-A 16 TG 21
PG:	21
Zwischenstutzen:	ja
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 TG	1 / 2
--------------------	---------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>EPIC® H-A 16 TG</b>	10565300 13.11.2013



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