

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	EPIC® H-A 16 TG	10565300 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

Tüllengehäuse, niedrige Bauform
Bolzen für Längsbügel
Kabeleingang gerade
Ausführungen mit/ohne Zwischenstutzen

Hinweis

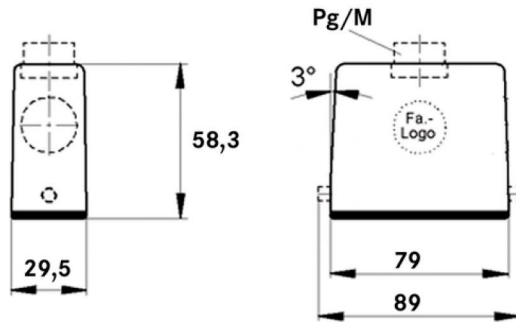
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

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	DATENBLATT	
	EPIC® H-A 16 TG	10565300 13.11.2013



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