

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	EPIC® H-A 16 TS	19564000 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 seitlich
Ausführungen mit Zwischenstutzen

Hinweis

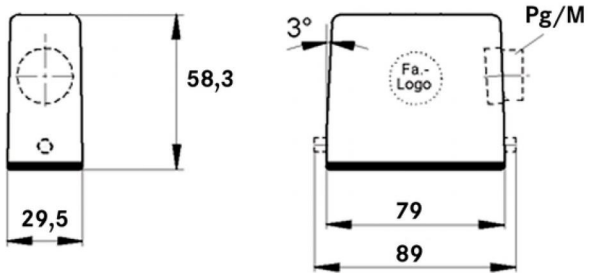
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikel:	H-A 16 TS M20
M:	20
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 TS	1 / 2
--------------------	---------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	EPIC® H-A 16 TS	19564000 13.11.2013



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