U.I. Lapp **DATENBLATT EXAPP GROUP** GmbH 79490200 **EPIC® H-A 16 TGH** 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, hohe 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 TGH M20

M:

Material: Gehäuse: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet grau

Dichtung: NBR

Schutzart: IP 65 (verriegelt)

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



U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	EXAPP GROUP
	EPIC® H-A 16 TGH	79490200
		13.11.2013

