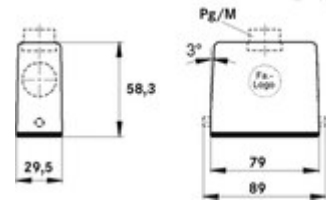


Diese Steckverbinder überzeugen vor allem durch ihre kompakte Gehäuseform

Produktbeschreibung

Schmal und kompakt. Für Anwendungen mit größerer Kontaktzahl



Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Apparatebau
- Steuerungstechnik
- Elektroniklabor

Nutzen

- Schmal und kompakt. Für Anwendungen mit größerer Kontaktzahl

Produkteigenschaften

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



Technische Daten

Material

Gehäuse: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet
grau Dichtung: NBR

Schutzart

IP 65 (verriegelt)

Temperaturbereich

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

Artikelliste

Artikelnummer	Artikel	M	PG	Zwischenstutzen
H-A Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang gerade, Bolzen für Längsbügel)				
10565000	H-A 16 TG 16		16	ja
10565300	H-A 16 TG 21		21	ja
19565000	H-A 16 TG M20	20		
19565300	H-A 16 TG M25	25		

Fussnote:

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