

10462000	DATENBLATT	
Gültig ab: 18.06.2024	EPIC® H-A 16 AG-LB	

Beschreibung

- Diese Steckverbinder überzeugen vor allem durch ihre kompakte Gehäuseform
- Schmal, kompakt, für Anwendungen mit größerer Kontaktzahl



Allgemeine Kennwerte

Serie	H-A 16
Ausführung	Anbaugehäuse
Verriegelung	Längsbügel
Schutzart (DIN EN 60529)	IP 65 (verriegelt)
Schutzart (NEMA 250, UL50E)	4, 12 (verriegelt)
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

Werkstoffe/Oberfläche

Gehäuse	Aluminiumlegierung pulverbeschichtet, grau
Bügel	Stahl, verzinkt
Dichtung	NBR

Zulassungen

VDE-Zulassung, VDE-REG.-Nr.	B437
UL File Nummer	E75770

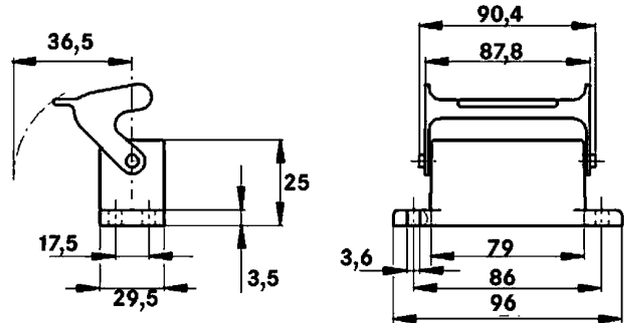
Normen

Sicherheitsnorm	IEC 61984, UL1977, CSA 22.2 182.3
-----------------	-----------------------------------

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB10462000DE Version: 02	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

10462000	DATENBLATT	
Gültig ab: 18.06.2024	EPIC® H-A 16 AG-LB	

Technische Zeichnungen



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Info

Kompakte, robuste Metallgehäuse Baugröße H-A 16

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau, Steuerungstechnik, Elektroniklabor

Hinweis

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

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB10462000DE Version: 02	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------