

19445000	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 26.07.2024	<b>EPIC® H-A 10 TS</b>	

## Beschreibung

- Diese Steckverbinder überzeugen vor allem durch ihre kompakte Gehäuseform
- Schmal und raumsparend für enge Platzverhältnisse



## Allgemeine Kennwerte

Serie	H-A 10
Ausführung	Tüllengehäuse
Verriegelung	Bolzen für Längsbügel
Kabeleingang	seitlich
Zwischenstutzen	ja
Schutzart (DIN EN 60529)	IP 65 (verriegelt)
Schutzart (NEMA 250, UL50E)	4, 12 (verriegelt)
Temperaturbereich	-40 °C bis +100 °C, kurzzeitig bis +125 °C

## Produktvarianten

Artikel Nr.	Gewinde
19445000	M20
19445500	M25

## Werkstoffe und Oberflächen

Gehäuse	Aluminiumlegierung pulverbeschichtet, grau
Zwischenstutzen	Messing, vernickelt
Bolzen	Vergütungsstahl, verzinkt
Dichtung	NBR

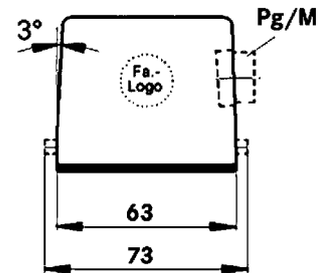
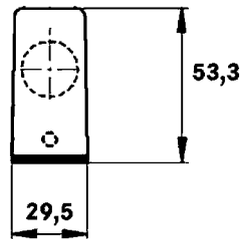
## Normen

Sicherheitsnorm	IEC 61984
-----------------	-----------

Ersteller: THBO1/BU-EPIC Freigegeben: IVSE1/BU-EPIC	Dokument: DB19445000DE Version: 02	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

19445000	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 26.07.2024	<b>EPIC® H-A 10 TS</b>	

## Technische Zeichnungen



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

### Info

Kompakte, robuste Metallgehäuse Baugröße H-A 10

### Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau Steuerungstechnik Elektroniklabor

### Hinweis

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

Ersteller: THB01/BU-EPIC Freigegeben: IVSE1/BU-EPIC	Dokument: DB19445000DE Version: 02	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------