

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	EPIC KIT H-A 10 SS TS M20	75009626 18.11.2013

H-A Einsätze mit Schraubanschluss bis 2,5 mm² Anschlussquerschnitt
 Schlanker Steckverbinderersatz für Standardanwendungen
 Servicefreundlicher Schraubanschluss
 Universell für Strom und Spannungsübertragung



Maschinen- und Anlagenbau



Montagezeit



Platzbedarf

Info

Schlanker Standardeinsatz, einfach anschließbar mit Schraube
 Universell für Strom und Spannungsübertragung

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau
 Steuerungstechnik

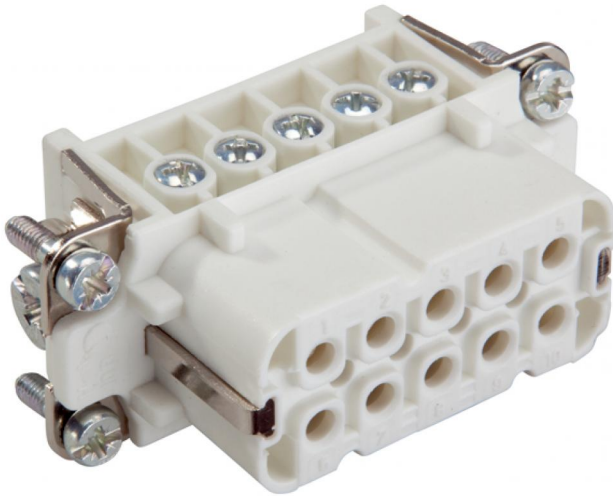
Hinweis

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

Technische Daten

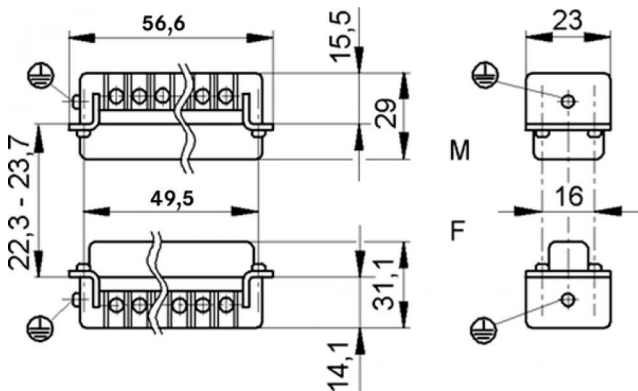
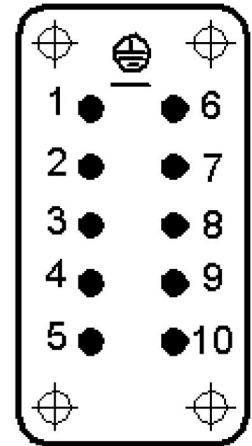
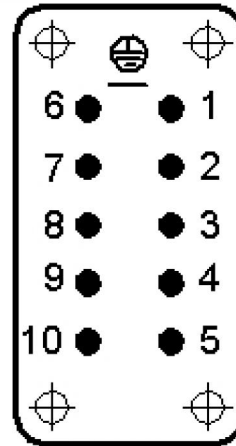
Artikelnummer:	75009626
Bemessungsspannung in V:	IEC: 250 V UL: 600 V CSA: 600 V
Bemessungsstoßspannung:	4 kV
Bemessungsstrom in A:	IEC: 16 A UL: 14 A CSA: 16 A
Durchgangswiderstand:	1,5 - 4 mOhm
Kontakte:	Kupferlegierung, hartversilbert
Kontaktzahlen:	10 + PE
Leitungsanschluss:	Schraubanschluss: 0,5 - 2,5 mm ² (2,5 mm ² mit Aderendhülsen abhängig vom Crimpprofil)
Steckzyklen:	100
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C
VDE-geprüft:	Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr.: B437 UL-geprüft: UL File Number: E75770
Verschmutzungsgrad:	3

Produkt Management	Dokument: EPIC KIT H-A 10 SS TS M20	1 / 4
--------------------	-------------------------------------	-------



M

F



U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	EPIC KIT H-A 10 SS TS M20	75009626 18.11.2013

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



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht



Info

Kompakte, robuste Metallgehäuse Baugröße H-A 10

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau
Steuerungstechnik
Elektroniklabor

Produkteigenschaften

Tüllengehäuse, niedrige Bauform
Bolzen für Längsbügel
Kabeleingang seitlich
Ausführungen mit Zwischenstutzen


Hinweis

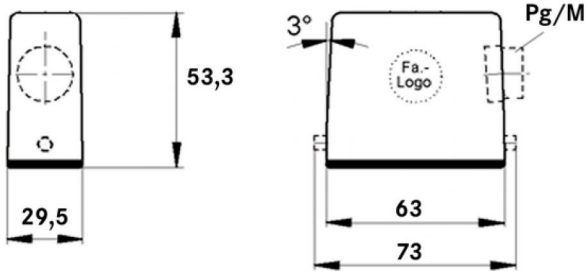
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikelnummer:	75009626
Material:	Gehäuse: Aluminiumlegierung grau Bügel: Stahl verzinkt Dichtung: NBR
Schutzart:	IP 65 (verriegelt)
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

Produkt Management	Dokument: EPIC KIT H-A 10 SS TS M20	3 / 4
--------------------	-------------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	EPIC KIT H-A 10 SS TS M20	75009626 18.11.2013



Produkt Management	Dokument: EPIC KIT H-A 10 SS TS M20	4 / 4
--------------------	-------------------------------------	-------