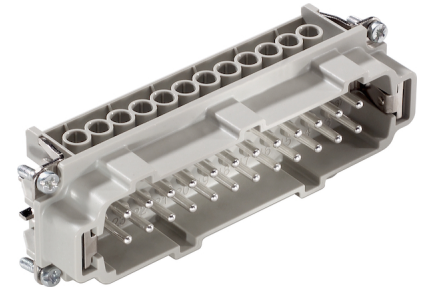


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	EPIC® KIT H-BE 24 SS TS M25	75009651 12.09.2012

Die Standardeinsätze mit Schraubanschluss, Crimpanschluss und Käfigzugfederanschluss
Die Standardeinsätze mit Schraub-, Crimp- und Käfigzugfederanschluss
Die Einsatzmöglichkeit bei höheren Spannungen und Stromstärken sowie eine hohe Zuverlässigkeit zeichnet die bewährte EPIC® H-BE Serie aus.



Anwendungsgebiete

Maschinenbau
Veranstaltungstechnik
Kunststoffindustrie

Hinweis

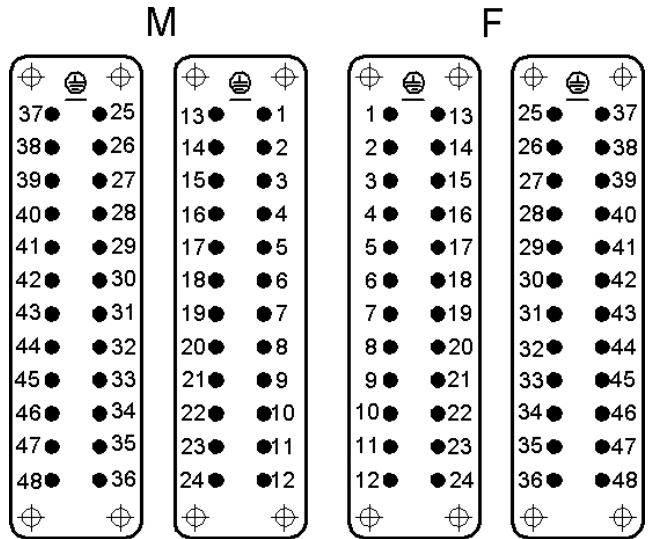
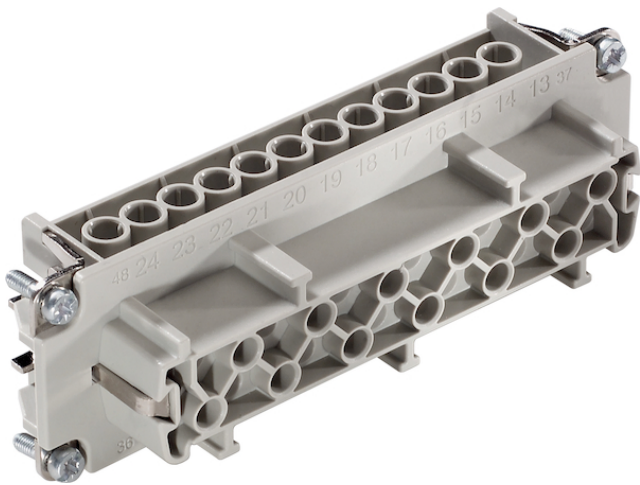
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikelnummer:	75009651
Bemessungsspannung in V:	IEC: 500 V UL: 600 V CSA: 600 V
Bemessungsstoßspannung:	6 kV
Bemessungsstrom in A:	IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A
Durchgangswiderstand:	< 2 mOhm
Kontakte:	Kupferlegierung, hartversilbert
Kontaktzahlen:	24 + PE
Leitungsanschluss:	Schraubanschluss: 0,5 - 2,5 mm ²
Steckzyklen:	100
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C
VDE-geprüft:	Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr. 437
Verschmutzungsgrad:	3

Produkt Management	Dokument: EPIC® KIT H-BE 24 SS TS M25	1 / 4
--------------------	---------------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<h1>DATENBLATT</h1>	
	EPIC® KIT H-BE 24 SS TS M25	75009651 12.09.2012



U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	EPIC® KIT H-BE 24 SS TS M25	75009651 12.09.2012

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.
Für viele Anwendungen geeignet. Große Auswahl an Gehäusen und Einsätzen



Anwendungsgebiete

Anlagenbau
Veranstaltungstechnik
Kunststoffindustrie

Produkteigenschaften

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

Hinweis

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

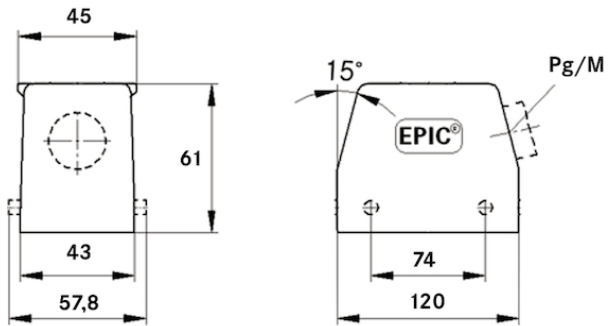
Technische Daten

Artikelnummer:	75009651
Material:	Gehäuse: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet 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-BE 24 SS TS M25	3 / 4
--------------------	---------------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<h1>DATENBLATT</h1>	 LAPP GROUP
	EPIC® KIT H-BE 24 SS TS M25	75009651 12.09.2012



Produkt Management	Dokument: EPIC® KIT H-BE 24 SS TS M25	4 / 4
--------------------	---------------------------------------	-------