



## Beschreibung

- 12 + 2 polige Kontakteinsätze
- Geeignet für den allgemeinen Maschinen- und Anlagenbau, Regenerative Energien und Kunststoffindustrie
- 12 Powerkontakte  
2 Signalkontakte

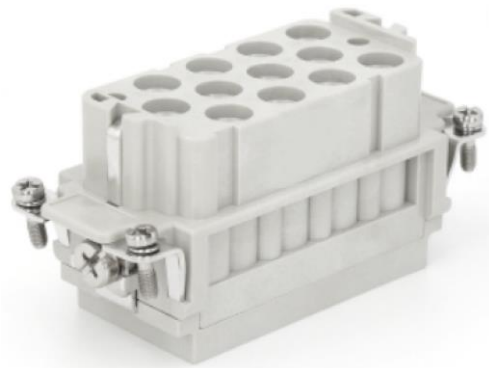


Abbildung ähnlich

## Allgemeine Kennwerte

Ausführung	H-K 12/2
Version	Buchse
Baugröße	16B
Kontaktanzahl	14 + PE
Anzahl Powerkontakte	12
Anzahl Signalkontakte	2
Leitungsanschluss	Crimpanschluss
Leiterquerschnitt Power	1,5 – 6 mm <sup>2</sup> /AWG 16-10
Leiterquerschnitt Signal	0,14 – 2,5 mm <sup>2</sup> /AWG 26-14
Temperaturbereich	-40°C bis +125°C

## Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen	≥ 500
-------------	-------

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung Power, IEC	690 V
Bemessungsstoßspannung Power	8 kV
Bemessungsstrom Power, IEC	40 A
Durchgangswiderstand Power	≤ 0,3 mΩ
Bemessungsspannung Signal, IEC	250 V
Bemessungsstoßspannung Signal	4 kV
Bemessungsstrom Signal, IEC	10 A
Durchgangswiderstand Signal	≤ 3 mΩ
Verschmutzungsgrad Power/Signal	3

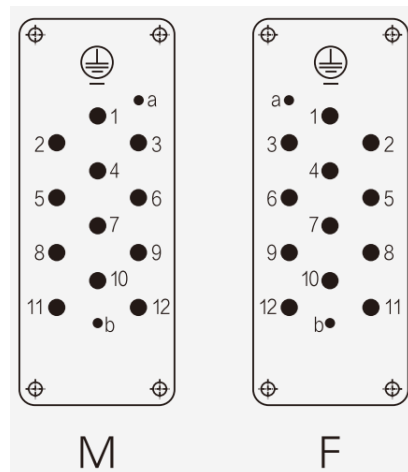
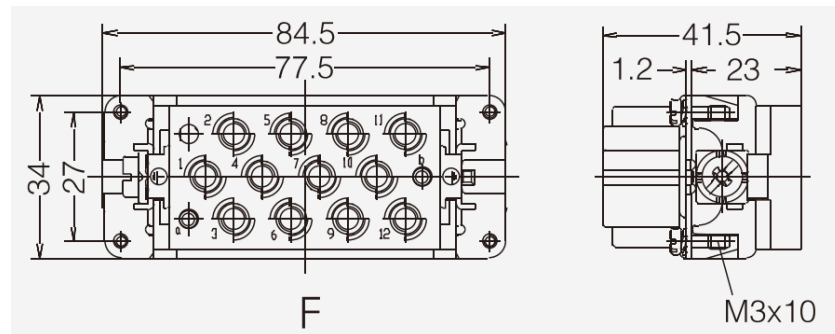
## Werkstoffe und Oberflächen

Kontakte	Kupferlegierung, hartversilbert
Isolierkörper	PC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

## Normen

Sicherheits-/Anwendungsnorm	IEC 61984, IEC 60664-1
-----------------------------	------------------------

## Technische Zeichnungen



Pinbelegung

381167292

# DATENBLATT

Gültig ab:  
10.07.2025

EPIC® H-K 012/2 FC



**LAPP**



Maschinen- und Anlagenbau



Temperaturbeständig



Robust

## Info

Kombinationseinsätze Power/Signal

## Anwendungsgebiete

Maschinenbau, Anlagenbau, Regenerative Energien, Kunststoffindustrie

## Hinweis

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