

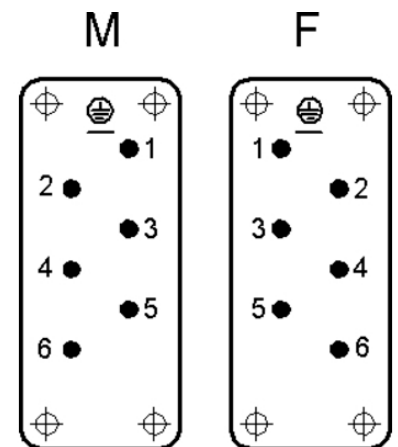
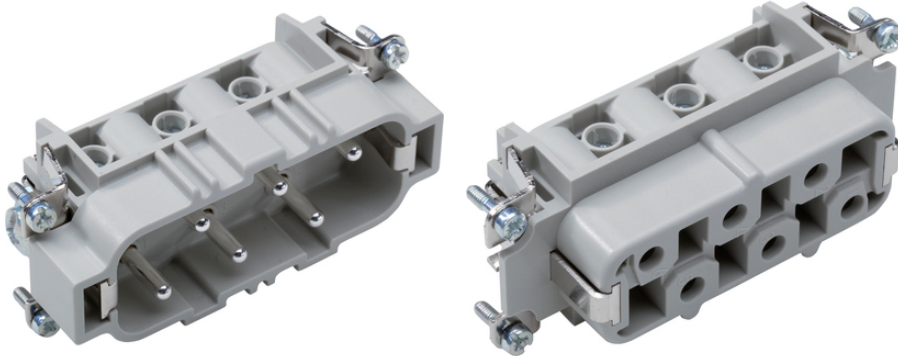
EPIC® H-BS 6

Die Einsätze für hohe Ströme.

Der Standard-Steckereinsatz ist für Stromlasten von bis zu 35 A geeignet und kann beispielsweise in Antriebstechnik oder Maschinenbautechnik verwendet werden.

Info

Standardeinsatz für Ströme bis 35A
Einsatz für Bahnanwendungen
Made in Germany



Maschinen- und Anlagenbau



Robust



Temperaturbeständig

Nutzen

Hohe Belastbarkeit für Stromstärken bis 35A
Schraubanschluss bis 6mm² Leiterquerschnitt
Einsatz für Bahnanwendungen

- Brandschutz in Schienenfahrzeugen: Prüfung nach EN 45545-2. Anforderungssatz R22 und R23. Gefahrenniveau HL1, HL2 und HL3.

Anwendungsgebiete

Bahnanwendungen / Fahrzeugbau
Anlagenbau
Maschinenbau
Antriebstechnik

Technische Daten

Letzte Änderung (05.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® H-BS 6

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000438 ETIM 6.0 Class-Description: Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder
Bemessungsspannung in V:	IEC: 500 VUL: 600 VCSA: 600 V Leiter - Leiter: 690V
Bemessungsstoßspannung:	6 kV
Bemessungsstrom in A:	IEC: 35 A UL: 35 A CSA: 35 A
Verschmutzungsgrad:	3
Durchgangswiderstand:	< 2 mOhm
Kontakte:	Kupferlegierung, hartversilbert
Kontaktzahlen:	6 + PE
Leistungsanschluss:	Schraubanschluss: 0,5 - 6 mm ²
Abisolierlänge (mm):	8
Steckzyklen:	100
VDE-geprüft:	Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr.:B437 UL-geprüft: UL File Number: E75770
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

Hinweis

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

EPIC® H-BS 6

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kontakttyp	Drahtschutz	Anzahl Arbeitskontakte	Stück / VPE
H-BS 6 Schraubanschluss					
10170000	H-BS 6 SS	Stift	ja	1 - 6	5
10171000	H-BS 6 BS	Buchse	ja	1 - 6	5

Letzte Änderung (05.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16

EPIC® H-BS 6

