

EPIC® H-BE 48 Käfigzugfeder

Technische Daten

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
Bemessungsstoßspannung:	6 kV
Bemessungsstrom in A:	IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A
Verschmutzungsgrad:	3
Durchgangswiderstand:	1,5 - 4 mOhm
Kontakte:	Kupferlegierung, hartversilbert
Kontaktzahlen:	48 + PE
Leitungsanschluss:	Käfigzugfederanschluss: 0,5 - 2,5 mm ²
Abisolierlänge (mm):	7
Steckzyklen:	100
Zertifizierungen:	UL-geprüft: UL File Number: E75770
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

EPIC® H-BE 48 Käfigzugfeder

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kontakttyp	Drahtschutz	Anzahl Arbeitskontakte	Stück / VPE
H-BE 48 Käfigzugfederanschluss					
10400500	EPIC® H-BE 24 SF 25-48	Stift	ja	25 - 48	5
10401500	EPIC® H-BE 24 BF 25-48	Buchse	ja	25 - 48	5

Letzte Änderung (23.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

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