



## EPIC® H-BE 48 collegamento a crimpare

Applicazioni ferroviarie / costruzione di veicoli

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 Descrizione classe ETIM 5.0 : Insetto per connettori industriali
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000438 ETIM 6.0 Class-Description: Insetto porta contatti per connettore industriale
Tensione Nominale (V):	IEC: 500 V UL: 600 V CSA: 600 V
Tensione di prova:	6 kV
Corrente nominale (A):	CSA: 16 A IEC: 16 A UL: 16 A
Grado di inquinamento:	3
Autoestinguenza:	UL94 V-0
Resistenza di contatto:	< 2 mOhm
Contatti:	Argentati/dorati
Numero di contatti:	48 + PE
Tipologia del contatto:	Contatto a crimpare: 0,14 - 4,0 mm <sup>2</sup>
Materiale:	Policarbonato PC
Cicli di innesto:	500
Certificazioni:	Testato UL: UL File Number: E75770
Campo di temperatura:	da -40°C a +125°C

### Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**EPIC® H-BE 48 collegamento a crimpare**

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di contatto	Numero di contatti operativi	Pezzi / confezione
10186202	EPIC® H-BE 24 SCM 25-48	maschio	25 - 48	5
10187202	EPIC® H-BE 24 BCM 25-48	femmina	25 - 48	5

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16