

EPIC[®] Newsletter

Ausgabe Juni 2008
Seite 1 von 2

U.I. Lapp GmbH · Schulze- Delitzsch- Straße 25, 70565 Stuttgart, Tel.: +49 (0)711/78 38-01, Fax: +49 (0)711/78 38-26 40, www.lappkabel.de

EPIC[®] H-BE Einsätze im neuen Design mit neuen Eigenschaften

Die EPIC[®] H-BE Einsätze sind neu gestaltet worden. In die neuen Werkzeuge sind viele Anregungen und Ideen von Kunden umgesetzt worden. Die technischen Parameter bleiben bestehen.

Die wichtigsten neuen Eigenschaften sind:

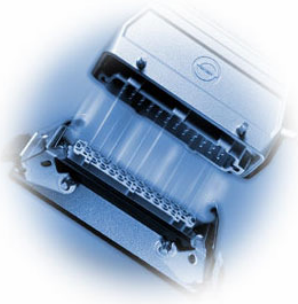
- Optimierte Transportsicherung für Anschlussschrauben
- Größere Öffnung der Schraubenkammer, passen für US Schraubendreher mit dickerem Schaft
- Kombi Schraubenkopf für Kreuz PH1 und Schlitz 3,5 x 0,6mm, Anzugsdrehmoment 0,5Nm
- Kontakt Nummerierung sind im Isolierkörper vertieft, höhere Nummerierung ist integriert
- PE-Kontakte mit Anschlussgewinden an beiden Stirnseiten des Einsatzes. PE Schraube ist werksseitig am PE Anschluss neben PIN 1 montiert

Die Artikelnummern der betroffenen Einsätze bleiben unverändert. Die Änderung ist einfließend. Aufgrund der Artikelvielfalt und unterschiedlicher Reichweite der Bestände kann es zu gemischten Lieferungen kommen. Die ersten Produkte kommen Mitte Juni aus der Produktion.

Sicherheitshinweis:

Beim Anschluss des Schutzleiters ist darauf zu achten, dass die niederohmige elektrische Verbindung zum Schutzleiter des Gegenstückes nicht unterbrochen wird. Beim Wechseln der Anschlussschraube ist darauf zu achten, dass dies beidseitig geschieht um die Schutzfunktion sicherzustellen. Der Einsatz kann in leitfähige Gehäuse eingebaut werden, oder es kann eine interne Schutzleiterverbindung hergestellt werden.

Im Übrigen gelten hier die Anforderungen nach:
DIN EN 50110-1 (VDE 0105-1) – Betrieb von elektrischen Anlagen.



EPIC[®] Newsletter

Ausgabe Juni 2008
Seite 2 von 2

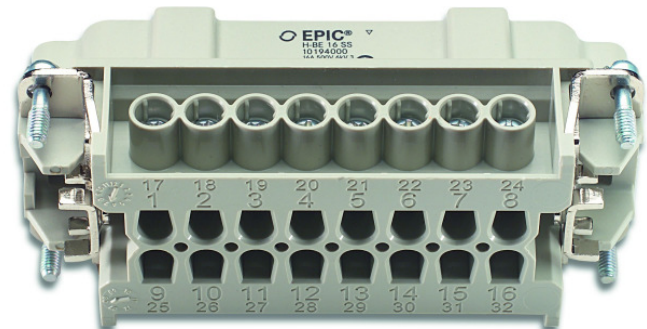
U.I. Lapp GmbH · Schulze-Delitzsch-Straße 25, 70565 Stuttgart, Tel.: +49 (0)711/78 38-01, Fax: +49 (0)711/78 38-26 40, www.lappkabel.de

Produktdetails

- Schrauben PH1
- größere Öffnung



- Nummerierung
- Transportsicherung



- PE beidseitig

