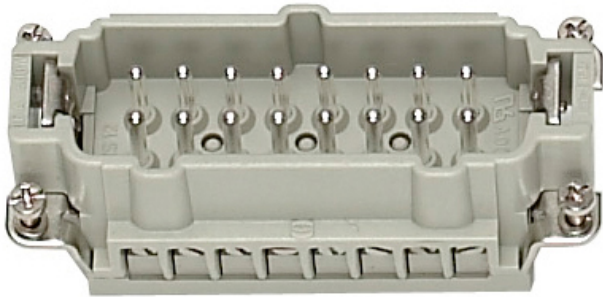


Harting Han 16E

Steckereinsatz male

Mehrpoleige Verbinder für Multicore-Lastausgänge



- Gehäuse aus Leichtmetall-Druckguss-Legierung
- Klemmen und Adernschutz
- Kontakteinsätze aus thermoplastischem Formstoff, glasfaser-verstärkt
- Kontaktelemente aus Kupferlegierung
- Hartversilberte Kontaktoberfläche
- Alle Kabel- und Kupplungsgehäuse werden inklusive hochwertiger Zugentlastungen mit Gummiknickschutz geliefert

Harting Steckverbinder findet man überall dort, wo professionelle Verkabelungen eingesetzt werden. Mit den zahlreichen Harting-Standardgehäusen aus Aluminium-Druckguss-Legierung und Kontakteinsätzen mit unterschiedlichen Kontaktzahlen sind dem Anwender alle Möglichkeiten eines sicheren Lastanschlusses gegeben.

Für die hohen Anforderungen an Steckverbinder, wie sie im Event- und Touring-Business vorherrschen, hat Harting ein Verriegelungskonzept entwickelt, das sich grundlegend von den bisher angebotenen Bügelsystemen am Markt unterscheidet. HAN-EASY LOCK® bietet maximale Betriebssicherheit und ist geschaffen für eine hohe Zahl von Verbindungszyklen. Dabei ist es leicht handhabbar durch niedrige Betätigungskräfte, korrosionsfest sowie mechanisch hoch belastbar. Und wenn die Beanspruchung doch einmal zu groß war, lässt sich der Easy-Lock-Bügel werkzeuglos vom Gehäuse abnehmen und austauschen.

Lieferumfang

Artikel

221006	Harting Han 16E, Steckereinsatz male
--------	--------------------------------------

221007	Harting Han 16E, Steckereinsatz female
--------	--