

Harting Han 16E

Kabelgehäuse gerade mit Zugentlastung und Knickschutztülle, schwarz
 Mehrpolige Verbinder für Multicore-Lastausgänge



Abbildung ähnlich

- 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

4010911	Harting Han 16E, Kabelgehäuse gerade mit Zugentlastung und Knickschutztülle, schwarz
221002	Harting Han 16E, Kabelgehäuse seitlich mit Zugentlastung und Knickschutztülle
221004	Harting Han 16E, Anbaugehäuse mit 2 seitlichen Klammern

221001	Harting Han 16E, Kabelgehäuse gerade mit Zugentlastung und Knickschutztülle
221003	Harting Han 16E, Kupplungsgehäuse mit Gummiring, Zugentlastung und Knickschutztülle
221004-1	Harting Han 16E, Anbaugehäuse mit 2 seitlichen Klammern, schwarz

Harting Han 16E

Kabelgehäuse gerade mit Zugentlastung und Knickschutztülle, schwarz
Mehrpolige Verbinder für Multicore-Lastausgänge



Artikel

221005 Harting Han 16E, Anbaugehäuse mit Deckel, ohne Klammern

221010 Harting Han 16E, Kupplungsgehäuse ohne Gummiring, mit
Zugentlastung und Knickschutztülle
