

Harting Han 10E

Kabelgehäuse gerade mit Zugentlastung und Knickschutztülle
Mehrpolige 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

220801 Harting Han 10E, Kabelgehäuse gerade mit Zugentlastung und Knickschutztülle

220803 Harting Han 10E, Anbaugehäuse mit 2 Klammern

220807 Harting Han 10E, Anbaugehäuse ohne Klammern mit Deckel

220802 Harting Han 10E, Kupplungsgehäuse ohne Gummiring mit Zugentlastung und Knickschutztülle

220806 Harting Han 10E, Kabelgehäuse seitlich mit Zugentlastung und Knickschutztülle

220808 Harting Han 10E, Kupplungsgehäuse mit Gummiring mit Zugentlastung und Knickschutztülle

Harting Han 10E

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



Zubehör

229901	Harting Han 16E, Verriegelungsbügel Easy-Lock, Kunststoff	Harting
--------	--	---------
