

DIN EN 3373-010:2009-09 (D/E)

Luft- und Raumfahrt –Kabelschuhe und Stoßverbinder zum Crimpen auf elektrischen Leitungen –Teil 010: Kabelschuhe, ringförmig, verzinkt, zum Crimpen auf Leitungsaus Kupfer, für Temperaturen bis 150 °C, für metrische undInch-Gewindebolzen – Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung EN 3373-010:2009

Aerospace series –Terminal lugs and in-line splices for crimping on electric conductors – Part 010: Terminal lugs, ring shaped, tin plated, for crimping on copper conductors, temperature up to 150 °C for metric and inch stud series – Product standard; German and English version EN 3373-010:2009

Inhalt

Seite

Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Eigenschaften	4
5 Maße und Massen	4
6 Bezeichnung.....	8
7 Qualitätssicherung	9
8 Einzelheiten zu den Montagewerkzeugen	9
8.1 Crimpwerkzeuge	9
8.2 Maße der Crimpbacken	9
9 Kennzeichnung	10
10 Verpackung	10

Contents

Page

Foreword.....	3
1 Scope	4
2 Normative references	4
3 Terms and definitions	4
4 Characteristics	4
5 Dimensions and mass	4
6 Designation	8
7 Quality assurance	8
8 Details of assembly tooling	9
8.1 Crimping tools.....	9
8.2 Die dimensions	9
9 Marking	9
10 Packaging	9