

| | | |
|-------------------|---------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | TWIN-Aderendhülsen | 61802034 13.11.2013 |

Zwillingsaderendhülse, Isolierte Aderendhülsen für 2 Litzen- Leiter, halogenfrei



Halogenfrei



Anwendungsgebiete

Zwillingsaderendhülsen in der Sortimentsdose

Nutzen

Besondere Ausformung des Kunststoffkragens ermöglicht gleichzeitige Aufnahme von 2 Litzenleitern

Durch ordnungsgemäßes Vercrimpen zweier Leiter in einer TWIN Aderendhülse wird eine fachgerechte elektrische und mechanische Verbindung erreicht

Bemerkung

Verarbeitungswerkzeuge : siehe Stichwortverzeichnis Crimpzangen für Aderendhülsen

Hinweis

Weitere Größen und Farben auf Anfrage

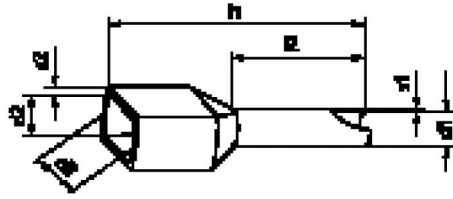
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

| | |
|-----------------------|---|
| Artikelbezeichnung: | AHI-TWIN |
| Für mm ² : | 2 x 10 |
| AWG: | 2 x 8 |
| Farbe: | rot |
| l1 mm: | 26 |
| l2 mm: | 14 |
| d 1 mm: | 6.5 |
| s1 mm: | 0.2 |
| d 2 mm: | 7 |
| d 3 mm: | 12.6 |
| s2 mm: | 0.4 |
| Info: | Halogenfrei |
| Material: | Kupfer/ Polypropylen Oberfläche: verzinkt |
| Temperaturbereich: | Dauerbelastung von -5°C bis +105°C, Kurzzeitbelastung +120°C |

| | | |
|--------------------|------------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: TWIN-Aderendhülsen | 1 / 2 |
|--------------------|------------------------------|-------|

| | | |
|-------------------|---------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | TWIN-Aderendhülsen | 61802034 13.11.2013 |



| | | |
|--------------------|------------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: TWIN-Aderendhülsen | 2 / 2 |
|--------------------|------------------------------|-------|