

Bestell-Nr.: 115096

## Verbindungsteil Multifunktionsleiter DIN EN 1147



### Spezifikation

Lichte Weite als Stehleiter <b>2,67 m</b>	Lichte Höhe des Anschlagpunkts <b>3,56 m</b>	Außenbreite <b>570 mm</b>	Leiterfüße <b>Leiterschuh</b>	Max. Belastbarkeit <b>250 kg</b>
Material <b>Aluminium</b>	Sprossenbelag <b>Standard (rot)</b>	Gewicht <b>14 kg</b>	Transportmaß <b>885 x 570 x 330 mm, 14 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Rettungstechnik</b>
Bestell-Nr. <b>115096</b>				

### Fakten

- Verbindungsteil aus Aluminium
- Passend für Multifunktionsleiter 115093 (2 St. erforderlich)
- Zur Erstellung von Stehleiter, Überstieg, Dreibock oder Schlauchüberführung
- Sichere Steckverbindungen mit Federsperrbolzen
- Mit integrierter Öse zum Anbringen eines Karabiners oder Schäkels

- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Rutsichere und austauschbare Leiterschuhe
- Zulässige Belastung: 300 kg

## Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

---

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: EN 1090
- Unternehmenszertifizierung: EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

## Weitere Produktbilder

---



## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

