


Erdkabel-Übergangskasten LAK 75/1 D01 1xD01 (E14) ohne Sicherungsmaterial grau
Art. Nr. ST372

- ab einem Mastinnendurchmesser von 82 mm
- sichere Klemmtechnik für 1-3 Kabel 5 x 16 mm²
- Schutzart IP44
- CE-Kennzeichnung
- Schutzklasse II
- Berührungsschutz gemäß BGV A 2
- Grundkörper aus Kunststoff PA, Deckel aus Kunststoff PC
- Kabeleinführung für 1, 2 bzw. 3 Kabel mit ausbrechbaren Dichtungsringen
- wahlweise Ausstattung mit einem oder zwei Sicherungselementen D 01/ E 14
- flexible Innenvorverdrahtung
- großer Anschlussraum für vereinfachte Montage
- zusätzliche Zugentlastung kann als Rastmodul problemlos nachgerüstet werden
- separate Erdungsseilführung ohne Klemmraumeinschränkung
- herausnehmbares Kontaktmodul für PE- und N- Abgangsklemmung im Leuchtenabgangsbereich
- 2 Leuchtenabgänge mit schneidfähigen Kunststofffüllen
- passendes Erdseil 10 mm² – 400 mm, Art.-Nr. ST335 und Zubehörangebot
- L x B x H: 265 mm x 72 mm x 75 mm

LAK 75-114 MZ

 Schutzart IP 44, SK II, 1 x D 01 (E14) mit Si.-Kappe, für 1-3 Kabel bis 5 x 16 mm², flexible Innenvorverdrahtung, BGV A2, 2

Leuchtenabgänge mit schneidfähigen Kunststoffdurchführungen, Separate Erdseilführung ohne

 Klemmraumeinschränkung (Erdseil 10 mm²-400 mm, Art.-Nr. 335 separat

bestellbar), CE-Kennzeichnung,

Grundkörper aus PA, Deckel aus PC, herausnehmbares Kontaktmodul für die PE- und N-Klemmung im

Leuchtenabgangsbereich, Abmessungen:

L=265mm B=72mm T=75mm

S-3-3 (230401)

Technische Information

Art des Zubehörs	Kabelübergangskasten	Bezeichnung	LAK 75/1 D01
Breite	72 mm	Ausführung	1 Sicherung D 01/ E 14
Höhe	265 mm		
Tiefe	75 mm		

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	ST335	Erdungsseil 10mm ² grün/gelb Länge 400mm
Zubehör	ST100	Kantenschutz zur Vermeidung von Isolationsschäden