

DDB – Durable Distribution Box für LSA-PLUS 2 Leisten

Durable Distribution Box

Verbindungs-, Verzweiger-, Verteilerkasten für Außenanwendungen

DDB-Verteilerkästen sind Endverzweiger zur Aufnahme von LSA-PLUS 2 Leisten. Schlösser und Dichtungen sind problemlos nachrüstbar. Die DDB gibt es in drei verschiedenen Größen: 20, 50, 100 mit den entsprechenden DA-Zahlen 20, 50, und 100.

Beschreibung

Der Verteilerkasten ist mit einem Scharnierdeckel ausgestattet, was einen Öffnungswinkel von 110° ermöglicht. Es ist sowohl ein Wand- als auch Mastbefestigung (Holz, Metall oder Beton) möglich. Die Schutzart ohne zusätzliche Dichtung liegt bei IP 54, mit Dichtung bei IP64.

Zusätzlich ist die entsprechende Aufnahmewanne für LSA-PLUS 2 10 DA bereits enthalten und montiert. Der Erdanschlusspunkt hat eine Schraubklemme bis \varnothing 4 mm. Außerdem ist eine Kabelmantelklemme zur Zugentlastung mit Schirmkontaktierung enthalten. Der Verteilerkasten kann entweder mit Plombe oder Schloss verschlossen werden.

Material

- **Gehäuse:** Polyester HUP 19/23, glasfaserverstärkt, RAL 7032
- **Deckelschrauben:** Messing, verzinkt
- **Stopfen:** synthetischer Kautschuk oder Polyethylen, schwarz
- **Dichtung:** Zellkautschuk, geschlossenzellig
- **Aufnahmewanne:** Edelstahl
- **Schrauben:** Edelstahl
- **Erdungsteile:** Stahl verzinkt und Edelstahl



| Produktbeschreibung | Referenznummer | Katalognummer |
|--|----------------|---------------|
| DDB 20 für 2 Leisten LSA-PLUS 2 (Maße L x B x T: 173 x 137 x 87 mm) | 25-020-01200 | DE620036843 |
| DDB 50 für 5 Leisten LSA-PLUS 2 (Maße L x B x T: 210 x 191 x 108 mm) | 25-050-01200 | DE620036850 |
| DDB 100 für 10 Leisten LSA-PLUS 2 (Maße L x B x T: 390 x 223 x 124 mm) | 25-100-01200 | DE620036868 |
| DDB Nachrüstbausatz Schloss für Größe 20 | 25096-500 00 | DE620036884 |
| DDB Nachrüstbausatz Schloss für Größen 50/100 | 25096-501 00 | DE620036892 |
| DDB Nachrüstbausatz Dichtung für Größen 20/50/100 | 25096-502 00 | DE620036900 |

LSA-PLUS ist eine eingetragene Marke von Commscope Technologies LLC und es sollte nicht der Eindruck erweckt werden, dass die Module der QSA Verbindungstechnik von Commscope gesponsert oder empfohlen werden.

Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, GERMANY
+00 800 2676 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • www.corning.com/opcomm/emea/de

Corning Optical Communications behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung, Eigenschaften und Spezifikationen von Corning Optical Communications' Produkten zu verbessern, zu erweitern und zu modifizieren. Eine komplette Liste aller Marken von Corning finden Sie unter www.corning.com/opcomm/trademarks. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Corning Optical Communications ist ISO 9001-zertifiziert. © 2021, 2024 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten. CRR-1570-A4-DE / August 2024