



VKK Verteilerkästen 1 und 2

Corning VKK Verteilerkästen für 10 und 20 Doppeladern sind Kunststoffkästen für die Aufputzmontage in Anwendungen in Gebäuden. Sie werden hauptsächlich zur Installation von DIN-Verbindungsstreifen in Trockenraum-Umgebungen verwendet. Die aus thermoplastischen ABS-Kunststoff gefertigten Verteilerkästen sind äußerst stoßfest. An allen Seiten der Abdeckung und in der Grundplatte befinden sich Vorprägungen für Kabeleinführungen/-ausgänge. Jeder Verteilerkasten wird mit Schrauben zum Befestigen der Komponententeile ausgeliefert. Die maximal zulässige Tiefe interner Komponenten beträgt 38 mm.

Mechanische Spezifikationen

Baureihe	LSA-PLUS 1 (10 DA)	LSA-PLUS 1 (20 DA)
VKK 1	10 DA – 1 Leiste	N/A
VKK 2	N/A	20 DA – 1 Leiste
VKK 3	N/A	40 DA – 2 Leisten

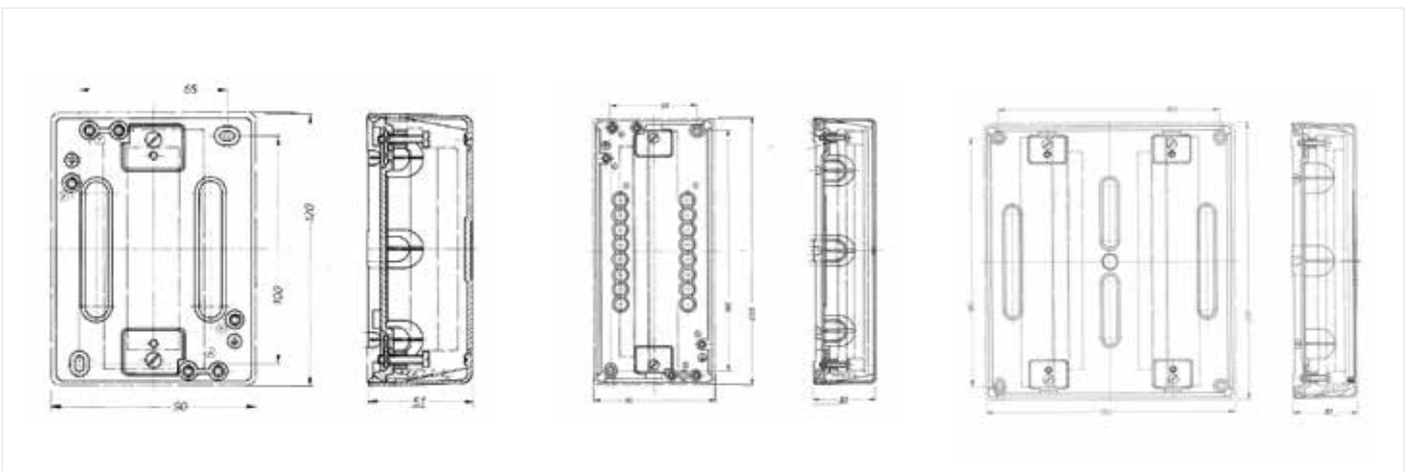
Kunststoff-Verteilerkästen VKK

Gehäuse:	Thermoplastischer Kunststoff (ABS), schlagfest
Farbton:	RAL 7032, kieselgrau
Kabeleinführung:	vorgeprägte Ausbruchmarkierungen an allen Seiten der Abdeckkappe und im Sockelboden
Schutzart:	IP 31 (EN 60529)

Lieferumfang

VKK mit Grundplatte und Abdeckhaube aus Kunststoff

Befestigungsmaterial für Einbauteile (ohne Leisten)



Hinweis: Zulässige Tiefe Einbauteile maximal 38 mm.

Bestellinformationen

Beschreibung	Referenznummer	Katalognummer
VKK 1 Verteilerkasten (Maße L x B x T: 120 mm x 90 mm x 51 mm)	50-510-11000	DE620004338
VKK 2 Verteilerkasten (Maße L x B x T: 200 mm x 90 mm x 51 mm)	50-520-01000	DE620001169
VKK 3 Verteilerkasten (Maße L x B x T: 200 mm x 180 mm x 51 mm)	50-540-01000	DE620004346

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

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 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten. CRR-1547-A4-DE / August 2021