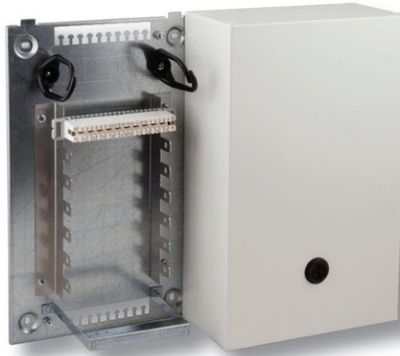


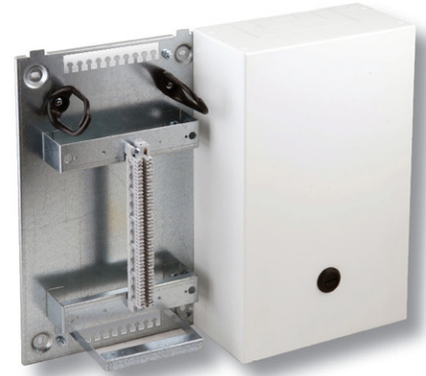
# VKA-Leergehäuse



Kabeleinführung Haube



VKA2 mit Montagesatz 10DA



VKA2 mit Montagesatz 20DA



46018.1V1

## VKA-Montagesatz 10DA



46017.10

Typ	Art.-Nr.	Modulsteckplätze	in DA (max.)
VKA2	46017.10	1x7	70
VKA4	46018.10	2x7	140
VKA8	46019.10	4x7	280
VKA12	46020.10	6x7	420

- LSA-Montagewinkel zum Aufrasten von LSA-Anschlussmodulen 2/10 zu 10DA
- Inkl. Kantenschutz zur Kabeleinführung und Schraubensatz zur Befestigung
- Überspannungsschutzmagazine steckbar (VKA2 50DA, VKA4 100DA, VKA8 240DA, VKA12 380DA)

## VKA Leergehäuse

Typ	Art.-Nr.	Breite	Höhe	Tiefe	Gewicht
VKA2	46017.1V1	200 mm	330 mm	100 mm	2,8 kg
VKA4	46018.1V1	330 mm	330 mm	100 mm	3,22 kg
VKA8	46019.1V1	330 mm	550 mm	100 mm	5,23 kg
VKA12	46020.1V1	550 mm	550 mm	100 mm	9,0 kg

- Bestehend aus einem Stahlblechverteiler mit Grundplatte und Haube mit Vorreiber-Verschluss
- Auf der Grundplatte können VKA-Montagesätze 10DA (für LSA-Anschlussmodule 2/10 zu 10DA) und VKA-Montagesätze 20DA (für LSA-Anschlussmodule 1/20 zu 20DA) montiert werden.
- Kabeleinführung durch Ausbrechen der vorgeprägten Konturen an der Ober- und Unterseite der Haube
- Farbe der Haube: verkehrsweiß RAL9016 • Schutzart: IP30
- Verteilerbelegungsplan
- Hinweis: Gewichtsangabe inklusive eingebautem Montagesatz



## Schließung T3 für VKA

Art.-Nr.	Ausführung
46040.1	Schließung T3

- Mit 2 Schlüsseln

## VKA-Montagesatz 20DA



46017.20

Typ	Art.-Nr.	Modulsteckplätze	in DA (max.)
VKA2	46017.20	1x5	100
VKA4	46018.20	2x5	200
VKA8	46019.20	4x5	400
VKA12	46020.20	6x5	600

- LSA-Montagewinkel zum Aufschrägen von LSA-Anschlussmodulen 1/20 zu 20DA
- Inkl. Kantenschutz zur Kabeleinführung und Schraubensatz zur Befestigung