

VKA Verteilergehäuse Aufputz mit Montagewanne

Verwendungszweck

- Stahlblech-Wandverteilerkasten zur Aufputzmontage
- Zur Aufnahme von LSA-TL-Modulen und LSA-Modulen 2/10 für Montagewanne geeignet.



Bild zeigt VKA1/Montagewanne (112696)

Merkmale und Ausführung

- Kabeleinführung von oben/unten durch Kunststoffeinfüsse in der Haube und von hinten durch Aussparungen in der Rückwand möglich
- Rangierdrahtführungen ober- und unterhalb der Montagewanne für geordnete Rangierdrahtführung
- Erdungsbolzen und wechselbare Mantelkeilklemme
- Vorreiber in der Haube auf Schließsystem mit EK-333-Schließung wechselbar
- Montage von Deckelkontakt möglich
- Verteilerbelegungsverzeichnis an der Innenseite der Stahlblechhaube
- Farbe der Haube.....RAL 9016 (verkehrsweiß)
- Schutzart.....IP 42

Technische Daten

Klimabereich

Einsatz in trockenen Räumen

Mechanische Daten Gehäuse

- Material.....Stahlblech
- Maße.....siehe Tabelle
- Max. Tiefe der Einbauten.....106 mm
- Gewicht.....siehe Tabelle

Typenübersicht

Art.-Nr.	Typ	Kapazität LSA-TL-Module	Kapazität LSA-Module 2/10	Maße (BxHxT)	Gewicht
112696	VKA1	60 DA (1x6 Module)	60 DA (1x6 Module)	203x233x115 mm	1,7 kg
112697	VKA2	100 DA (1x10 Module)	100 DA (1x10 Module)	203x333x115 mm	2,3 kg
112698	VKA4	140 DA (2x7 Module)	140 DA (2x7 Module)	333x333x115 mm	3,26 kg
112699	VKA6	200 DA (2x10 Module)	200 DA (2x10 Module)	333x453x115 mm	4,32 kg
112700	VKA8	280 DA (2x14 Module)	280 DA (2x14 Module)	333x553x115 mm	5,45 kg
112702	VKA12	420 DA (3x14 Module)	420 DA (3x14 Module)	553x553x115 mm	8,13 kg

