

Produktdatenblatt:

Steckbar 100% Gehäuse AK2, WAGO WINSTA® MIDI, in: 3pol sw, out:2x 3pol sw L1, inkl. Montageplatte gewinkelt

AK2 100% steckbar.

- 3-poliger Eingang und Ausgang inkl. Verriegelungen
- Deckel mit 2x3p-Chassisteilen inkl. Schlösser
- Set Kunststoff-Montagewinkel für schnelle "Klick"-Montage auf allen gängigen Kabeltragsystemen.
- Set Montagewinkel für schnelle „Klick“-Montage auf allen gängigen Kabelrinnen
- Leiterquerschnitt 2,5 mm².

Verteilergehäuse AK2 nach DIN EN 60670, für die steckbare Elektroinstallation, 100% Steckbar

interne Verdrahtung: 2,5 mm²

Abmessungen L x B x H: 215 x 95 x 70 mm

Schutzart: IP20

Bemessungsspannung: 400 V

Eingang: 1 x Steckverbinder WAGO WINSTA MIDI schwarz, 3 polig

Ausgang: 1 x Steckverbinder WAGO WINSTA MIDI schwarz, 3 polig

Abgänge: 2 x Steckverbinder WAGO WINSTA MIDI schwarz, 3 polig

Montage: inklusive Montageplatte, gewinkelt zur Befestigung an Kabelrinnen,



Artikel-Nr.:	➔ AT4746
E-Nr:	127919929
EAN:	8712259328027

Maße / Form

Produkt Länge:	215 mm
Produkt Breite:	95 mm
Produkt Tiefe:	70 mm

Anschlüsse / Einführungen

Anzahl Einführungen:	4
----------------------	---

Sicherheit / Eigenschaften

Halogenfrei:	Ja
--------------	----

Ausstattung

Versiegelt:	Ja
-------------	----

Material / Farbe

Farbbezeichnung:	Lichtgrau
------------------	-----------

Elektrische Eigenschaften

Anzahl Pole:	3
Steckertyp:	WAGO Winsta Midi
Vorverdrahtung:	2.5

Produktdatenblatt:

Zulassungen / Zertifizierungen

Schutzart:	IP20
------------	------

Lagerung / Installation / Betrieb

Einsatztemperatur min.:	-40 °C
Einsatztemperatur max.:	70 °C

Das Verteilergehäuse „AK2 100% steckbar“ beschleunigt die Elektro-Installation an und in den verschiedensten Kabeltragsystemen unterschiedlicher Hersteller. Dabei spielt es keine Rolle, ob es sich um eine Kabelrinne oder Gitterrinne handelt – der AK2 passt immer. Er kommt als komplett konfektionierte und damit anschlussfertige Einheit auf die Baustelle. Hier müssen nur noch die Leitungen nach Plan eingesteckt werden.