

Produktdatenblatt:

AK2-S/GZ/WIK5p, mit Deckel (2+2)x3p L1/L2 Wieland

AK2 100% steckbar.

- 5-poliger Ein- und Ausgang inkl. Selbstverriegelung für eine 3-Phasen-Stromversorgung.
- Abdeckung mit (2+2+2)x3p Gehäuse inkl. Selbstverriegelung, Stromversorgung aus L1, L2 und L3.
- Set Kunststoff-Montagewinkel für schnelle "Klick"-Montage auf allen gängigen Kabeltragsystemen.
- Leiterquerschnitt 2,5 mm².
- Set Montagewinkel für schnelle „Klick“-Montage auf allen gängigen Kabelrinnen

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 Wieland GST18 schwarz, 5 polig

Ausgang: 1 x Steckverbinder Wieland GST18 schwarz, 5 polig

Abgänge: 6 x Steckverbinder Wieland GST18 schwarz, 3 polig

Montage: inklusive Montageplatte, gewinkelt zur Befestigung an Kabelrinnen,



Artikel-Nr.: **AT4615**

E-Nr: 127918949

EAN: 8712259300818

Maße / Form

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

Anschlüsse / Einführungen

Anzahl Einführungen:	8
----------------------	---

Sicherheit / Eigenschaften

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

Ausstattung

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

Material / Farbe

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

Elektrische Eigenschaften

Vorverdrahtung:	2.5
-----------------	-----

Zulassungen / Zertifizierungen

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

Produktdatenblatt:

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.