

## Datenblatt

## 8GB5024-1KM

SIMBOX XL Unterputz 2-reihig-2x 12 TE (14 TE) Schutzklasse 2



### Ausführung

Produkt-Markenname	ALPHA
Produkt-Bezeichnung	Simbox XL
Ausführung des Produkts	Unterputz
Ausführung der Klemmleiste	Steckklemme
Ausführung der Tragschiene	Hutschiene 35mm x 7,5mm nach DIN EN 60715
Ausführung des Deckels	geschlossen
Ausführung des Produkts / EMV-Ausführung	Nein

### Allgemeine technische Daten

Bestückung der Klemmleiste	1x8GB5016-5KM, 1x8GB5005-5KM
----------------------------	------------------------------

### Versorgungsspannung

Betriebsspannung / bei AC / Bemessungswert	400 V
--	-------

### Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	IP30
Betriebsmittelschutzklasse	II

### Strom

Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert / maximal	63 A
---	------

### Erscheinungsbild

RAL-Farbnr	RAL 9010
Farbe	weiß

### Produktdetails

Produktbestandteil	
• DIN-Montageschiene	Ja
• Montageplatte	Nein
• transparenter Deckel	Nein

Produkterweiterung / optional / Aneinanderreihung	Nein
---	------

### Anzahl

Anzahl der Reihen	2
-------------------	---

### Mechanischer Aufbau

Höhe	525 mm
Breite	365 mm
Tiefe	102 mm
Einbautiefe	70 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	12
Befestigungsart	Unterputz
Drehwinkel der Tür	125°
Schienenmittenabstand	125 mm
Material / des Gehäuses	Kunststoff

[Sonstige](#)

#### Weitere Informationen

Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8GB5024-1KM>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8GB5024-1KM>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8GB5024-1KM](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8GB5024-1KM)

CAx-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>





