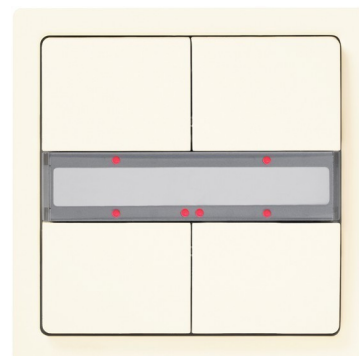


## Siemens Indus.Sector Taster 2-Fach 5WG1286-2DB13

### Allgemeine Informationen

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Artikelnummer      | ET6514626            |
| EAN                | 4001869438153        |
| Hersteller         | Siemens Indus.Sector |
| Hersteller-ArtNr   | 5WG12862DB13         |
| Hersteller-Typ     | 5WG1286-2DB13        |
| Verpackungseinheit | 1 Stück              |
| Artikelklasse      | Bussystem-Tastsensor |



### Technische Informationen

|                                |
|--------------------------------|
| Bussystem KNX                  |
| Bussystem KNX-Funk             |
| Bussystem Funkbus              |
| Bussystem LON                  |
| Bussystem Powernet             |
| Andere Bussysteme              |
| Montageart                     |
| Mit Diebstahl-/Demontageschutz |
| Busankopplung inklusive        |
| Anzahl der Betätigungspunkte   |
| Mit LED-Anzeige                |
| Mit Beschriftungsfeld          |
| Mit Display                    |
| Werkstoff                      |
| Werkstoffgüte                  |
| Oberfläche                     |
| Ausführung der Oberfläche      |
| Farbe                          |
| RAL-Nummer (ähnlich)           |
| Transparent                    |
| Mit Raumthermostat             |
| Mit Infrarot-Sensor            |
| Schutzart (IP)                 |

Siemens Indus.Sector Taster 2-Fach 5WG1286-2DB13 Bussystem KNX, Andere Bussysteme ohne, Montageart Unterputz, Anzahl der Betätigungspunkte 8, Mit LED-Anzeige, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Thermoplast, Oberfläche sonstige, Ausführung der Oberfläche glänzend, Farbe weiß, RAL-Nummer

(ähnlich) 9010, Schutzart (IP) IP20, Farbvariante weiß, Ein einziges Applikationsprogramm steht für alle Varianten zur Verfügung.

Die Möglichkeit der Parametrierung reicht von klassischen Schaltfunktionen, über das Senden von Werten bis hin zum wertabhängigen Leuchten

[Siemens Indus.Sector Taster 2-Fach 5WG1286-2DB13 online kaufen](#)

