

PRODUCT-DETAILS

# VA/Z50.1

VA/Z50.1 Adattatore per valvole, M 30 x 1.5, per Honeywell, Reich, Cazzaniga, Landis+Gyr, MNG



## Informazioni generali

Tipo	VA/Z50.1
ID prodotto	2CDG120010R0011
EAN	4016779653206
Descrizione catalogo	VA/Z50.1 Adattatore per valvole, M 30 x 1.5, per Honeywell, Reich, Cazzaniga, Landis+Gyr, MNG
Descrizione	Codice Ordine: EC 644 1 - L'adattatore per valvole viene usato per il montaggio a scatto degli azionamenti per valvole termoelettriche TSA/K 230.2 e TSA/K 24.2 su basi con valvole o in distributori del circuito di riscaldamento. L'adattatore è compatibile con le valvole di Honeywell, Reich, Cazzaniga, Landis & Gyr. e MNG.

## Installation

Istruzioni e manuali	2CDC508055D0101
----------------------	-----------------

## Dati tecnici

Scheda tecnica	2CDC508055D0101
Perdita di potenza	0 W
Gamma prodotto	KNX free@home

Tipo di montaggio	Accessory
Tipo prodotto	Valve Adaptor
Azionamento manuale	No
Colore	white
Number of Batteries	0
Application Function	Room Climate Control

### Dati ambientali

Dichiarazione RoHS	Nessuna dichiarazione necessaria
REACH Declaration	9AKK108468A9644
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

### Dimensioni

Larghezza prodotto	40 mm
Altezza prodotto	15 mm
Profondità prodotto	40 mm
Peso netto prodotto	0.041 kg

### Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	No declaration needed
----------------------------------	-----------------------

### Classificazioni

ETIM 8	EC001583 - Accessories/spare parts for bus system
ETIM 9	EC001583 - Accessories/spare parts for bus system
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8	Business To Consumer
Tipo di oggetto design	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27143192
Codice classificazione oggetto	A

### Categorie

Prodotti di bassa tensione → Automazione case ed edifici → Free@Home → Heating, Ventilation and Air Conditioning → Thermoelectric Valve Drives

Prodotti di bassa tensione → Automazione case ed edifici → KNX → Heating, Ventilation and Air Conditioning → Thermoelectric Valve Drives

