

PRODUCT-DETAILS

VA/Z80.1

VA/Z80.1 Valve Adapter, M 30 x 1.5, for Heimeier,Herb,Onda,Schlösser,Oventrop



Ogólne informacje

Extended Product Type	VA/Z80.1
ID Produktu	2CDG120012R0011
Numer EAN	4016779653220
Opis katalogowy	VA/Z80.1 Valve Adapter, M 30 x 1.5, for Heimeier,Herb,Onda,Schlösser,Oventrop
Opis	The Valve Adapter is used for the snap-on mounting of Thermoelectric Valve Drives TSA/K 230.2 and TSA/K 24.2 on valve bases or in heating circuit distributors. The adapter is compatible for valves of Heimeier, Herb, Onda, Schlösser (from 1993), Oventrop.

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4016779653220
Kod taryfy celnej	39269097
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
E-Number (Switzerland)	405590305
E-Number (Finland)	2815553

Wymiary

Głębokość produktu netto	40 mm
Wysokość produktu netto	15 mm

Szerokość produktu netto	40 mm
Waga produktu netto	0.043 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	bag 1 sztuka
EAN opakowania (poziom 1)	4016779653220
Długość opakowania (poziom 1)	70 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	40 mm
Szerokość opakowania (poziom 1)	40 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.06 kg

Dane techniczne

Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Rodzaj montażu	Accessory

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC508055D0101
Instrukcje i podręczniki	2CDC508055D0101
Deklaracja zgodności - CE	No declaration needed
Dane RoHS	NoDecNee

Normy środowiskowe

Status RoHS	Deklaracje nie wymagane
-------------	-------------------------

Klasyfikacje

ETIM 5	EC001583 - Accessories for bus system
ETIM 6	EC001583 - Accessories for bus system
ETIM 7	EC001583 - Accessories for bus system
eClass	V11.0 : 27143192
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Home and Building Automation → free@home → Heating, Ventilation and Air Conditioning → Thermoelectric Valve Drives

Produkty niskiego napięcia i systemy → Home and Building Automation → KNX → Heating, Ventilation and Air Conditioning → Thermoelectric Valve Drives

