

Produktdetails

VA/Z10.1

VA/Z10.1 Ventiladapter, M 30 x 1,5, für Dumser, Chronatherm, Vescal, KaMo



Allgemeine Informationen

Typ	VA/Z10.1
Bestellnummer	2CDG120009R0011
EAN	4016779653190
Beschreibung	VA/Z10.1 Ventiladapter, M 30 x 1,5, für Dumser, Chronatherm, Vescal, KaMo
Langbeschreibung	Der Ventiladapter dient zur Anpassung der thermoelektrischen Stellantriebe TSA/K 230.1 und TSA/K 24.1 auf Ventilköpfe und im Heizkreisverteiler. Passend für Ventile der Hersteller Dumser, Chronatherm, Vescal und KaMo.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDC508055D0101
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC508055D0101
Verlustleistung	0 W
Anzahl Ausgänge	0
Anzahl digitaler Eingänge	0
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX

Montageart	Schraubmontage
Produkttyp	Ventiladapter
Handbedienung	Nein
Farbe	weiß
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Raumklimatisierung

Umwelt

RoHS Status	nicht erforderlich
REACH Erklärung	9AKK107492A1906

Abmessungen

Breite des Produkts	40 mm
Höhe des Produkts	15 mm
Tiefe des Produkts	40 mm
Nettogewicht	0.045 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.06 kg
Zolltarifnummer	85389099
E-Nummer (Finnland)	2815550
E-Nummer (Schweiz)	405590005
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
-------------------------------	-----------------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001583 - Zubehör/Ersatzteile für Bussystem
ETIM 9	EC001583 - Zubehör/Ersatzteile für Bussystem
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27143192
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → free@home → Heizung, Lüftung und Klimatisierung → Thermoelektrische Stellantriebe

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Heizung, Lüftung und Kühlung → Thermoelektrische Stellantriebe

