

Produktdetails

# 6164/20

## Ventiladapter VA 80 von Fa. Möhlenhoff



### Allgemeine Informationen

Typ	6164/20
Bestellnummer	2CKA006151A0170
EAN	4011395991862
Beschreibung	Ventiladapter VA 80 von Fa. Möhlenhoff
Langbeschreibung	Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102. Für Eckventile der Firmen Heimeier, Oventrop, Schösser, Herb oder Onda. M 30 x 1,5. Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich. Abb. ähnlich. Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Geeignet für	2CKA006151A0169
Produktreihe	KNX
Anwendungsbereich	Raumklimatisierung

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E4670
REACH Erklärung	2CKA309999E9999
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite des Produkts	40 mm
Höhe des Produkts	40 mm
Tiefe des Produkts	15 mm
Nettogewicht	0.008 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 5 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.04 kg
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E1197
----------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC001583 - Zubehör/Ersatzteile für Bussystem
ETIM 9	EC001583 - Zubehör/Ersatzteile für Bussystem
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27143192

## 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

