

Produktdetails

AP71DIN2

AP71DIN2 APO Normfeldgehäuse



Allgemeine Informationen

Typ	AP71DIN2
Bestellnummer	4TBO856120C0100
EAN	5411815249464
Beschreibung	AP71DIN2 APO Normfeldgehäuse
Langbeschreibung	APO-Isoverteiler. AK7N2 Automatengehäuse 2R/a14TE

Technische Daten

Rastereinheiten (RE)	2
Typ Abdeckplatte	Abdeckung
Montageart	Aufputzmontage
Gehäusematerial	Kunststoff
Art der Abdeckung	geschlossen
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
Farbe	lichtgrau

Umwelt

Schutzart	IP55
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

RoHS Information	9AJK000581
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	28
Breite des Produkts	302 mm
Höhe des Produkts	372 mm
Tiefe des Produkts	175 mm
Nettogewicht	3.7 kg
Einbautiefe (t ₂)	120 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	BX 1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	3.9 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AJK000581
-------------------------------	------------

Installation / Montage

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

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	No document needed
---------------------------------------	--------------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000214 - Installationskleinverteiler
ETIM 9	EC000214 - Installationskleinverteiler
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	8538100090
eClass	V11.0 : 27142409

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Multifunktionsgehäuse (MFG) → MFG Kunststoffgehäuse
MultiBox / APO / VMS → MFG APO Komplettgehäuse

