Technisches Datenblatt Gerätekanal-System



Endabschlussdeckel

umschließend

GADU 213T80 WA

Solange noch Bestand vorhanden

EAN: 4013339090419 bevorzugte VPE:6 St.









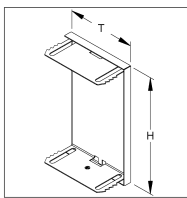


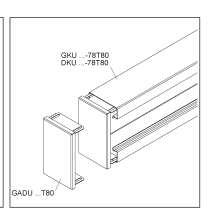


Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten









Artikelbeschreibung

GK-Endabschlussdeckel, umgreifend, 215x80 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbe., RAL 9006, weißaluminium

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	248 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	25 kg / 100St.

Aktualisiert am 3/6/2024 Seite 1/2

Technisches Datenblatt Gerätekanal-System

GADU 213T80 WA

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensione	n
------------------------------------	---

Höhe	215 mm
Breite	80,25 mm
Tiefe / Länge	40,75 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stüc	k	√ kleinste VPE			
Länge	41,00 mm	Breite	81,00 mm	Höhe	216 mm
Bruttogewicht	0,25 kg	Volumen	0,001 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

6 Stück = 1 Kart	on	√ bevorzugte VP	PΕ		
Länge	250 mm	Breite	250 mm	Höhe	70,00 mm
Bruttogewicht	1,7 kg	Volumen	0,004 m³		
Mindestmenge	6,00 St.	Höchstmenge	6,00 St.		

Ausschreibungstext

Endabschlussdeckel, umschließend, für Gerätekanal, aus bandverzinktem Stahl nach DIN EN 10346, Sichtflächen in RAL Farbton gemäß Herstellerkatalog elektrostatisch pulverbeschichtet, der Potentialausgleich erfolgt zwangsläufig beim Einschieben in den Gerätekanal.

VDE zertifiziert!

für Gerätekanal : GKU 213A78T80 C

Abmessungen (ca. Maße) außen H x T : 215 x 80 mm

Farbton : weißaluminium

RAL : 9006

NIEDAX Modell-Nr. : GADU 213T80 WA EP Material_____ EP Lohn____

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	23.01.2024
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

Aktualisiert am 3/6/2024 Seite 2 / 2