

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System



Endabschlussdeckel

umschließend

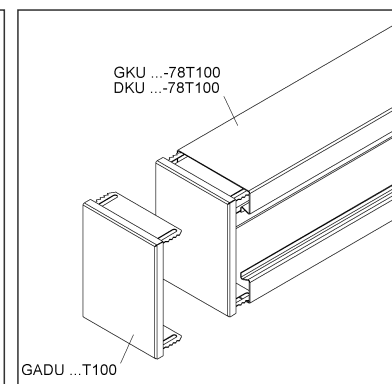
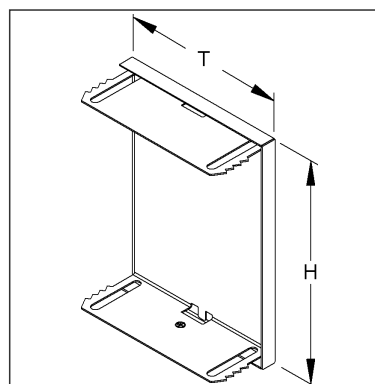
GADU 213T100 C

Solange noch Bestand vorhanden

EAN: 4013339090198

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE: 6 St.



Artikelbeschreibung

GK-Endabschlussdeckel, umgreifend, 215x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	311 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	31 kg / 100St.

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System

GADU 213T100 C

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	215 mm
Breite	100,25 mm
Tiefe / Länge	40,75 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	41,00 mm	Breite	101,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,31 kg	Volumen	0,001 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
6 Stück = 1 Karton		✓ bevorzugte VPE		
Länge	260 mm	Breite	185,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	2,15 kg	Volumen	0,006 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 : GGU 213A78T100 C
Abmessungen (ca. Maße) außen H x T : 215 x 100 mm
Farbton: _____ RAL: _____
NIEDAX Modell-Nr. : GADU 213T100 C
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	25.06.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059