

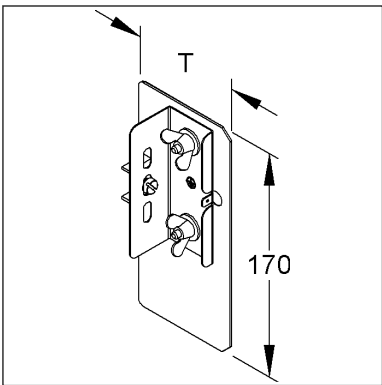
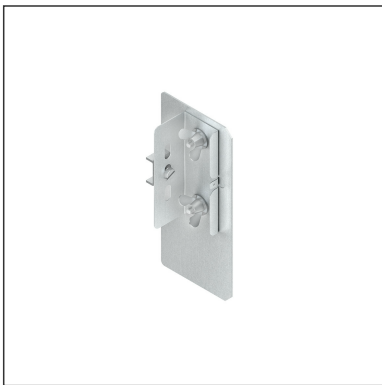
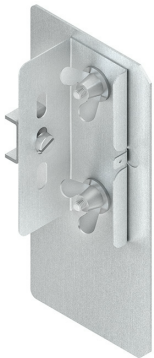
Endabschlussdeckel, rechts

DAEDR 170 C

EAN: 4013339356188

bevorzugte VPE:2 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

GK-Endabschlussdeckel, rechts, 170x80 mm, Aluminium, pulverbeschichtet

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	127 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	13 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	170,00 mm
Breite	80,00 mm
Tiefe / Länge	36,50 mm

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System

DAEDR 170 C

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	37,00 mm	Breite	80,00 mm	Höhe	170,00 mm
Bruttogewicht	0,13 kg	Volumen	0,000 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

2 Stück = 1 Faltschachtel		✓ bevorzugte VPE			
Länge	192,00 mm	Breite	138,00 mm	Höhe	71,00 mm
Bruttogewicht	0,34 kg	Volumen	0,002 m³		
Mindestmenge	2,00 St.	Höchstmenge	2,00 St.		

Ausschreibungstext

Endabschlussdeckel, rechte Ausführung, für Aluminium Gerätekanal, Sichtflächen in RAL Farbton gemäß Herstellerkatalog elektrostatisch pulverbeschichtet, für Gerätekanäle mit zwei getrennten, unterschiedlich großen Leitungszügen, der Potentialausgleich erfolgt über die Potentialausgleichsleitung GSLH... und die Potentialausgleichbrücke GPB 63-2, bitte gesondert bestellen.
VDE zertifiziert!
für Gerätekanal : DAU 170-78...
Abmessungen (ca. Maße) H x T : 170 x 80 mm
Farbton:_____ RAL: _____
Werkstoff : Aluminium
NIEDAX Modell-Nr. : DAEDR 170 C
EP Material_____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	76109090