

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System



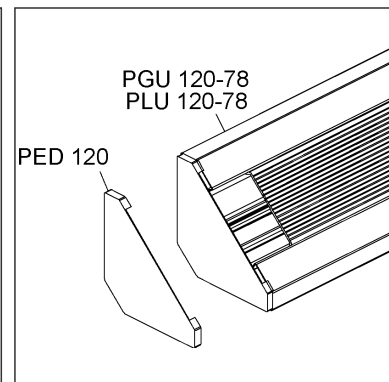
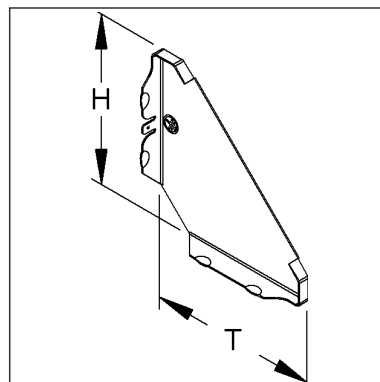
Endabschlussdeckel

PED 120 C

EAN: 4013339473601

bevorzugte VPE: 6 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Endabschlussdeckel für Pultkanal, Höhe 117, Tiefe 117 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	81 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	8,09 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	117,00 mm
Breite	117,00 mm
Tiefe / Länge	16,00 mm

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System

PED 120 C

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	16,00 mm	Breite	117,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,08 kg	Volumen	0,000 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
6 Stück = 1 Faltschachtel		✓ bevorzugte VPE		
Länge	138,00 mm	Breite	128,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,52 kg	Volumen	0,001 m³	
Mindestmenge	6,00 St.	Höchstmenge	6,00 St.	

Ausschreibungstext

Endabschlussdeckel, für Pultkanal, Sichtflächen in RAL Farbton gemäß Herstellerkatalog elektrostatisch pulverbeschichtet, der Potentialausgleich erfolgt über die Potentialausgleichsleitung GSLH... und den Stoßstellenverbinder PSTA... oder die Potentialausgleichsklemme GPK 63, wenn diese elektrisch mit dem Kanalunterteil verbunden werden, Zubehör für den Potentialausgleich muss gesondert bestellt werden.

für Pultkanal : PGU 120-78 C

PLU 120-78 C

Abmessungen (ca. Maße) außen H x T : 117 x 117 mm

Farbton: _____ RAL: _____

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : PED 120 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	73089059