

Gerätekanalunterteil

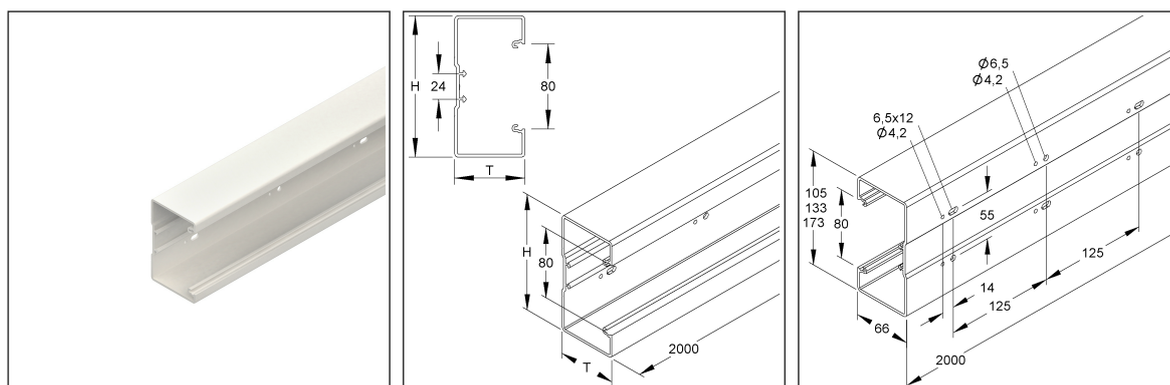
einzügig symmetrisch, mit 2 Aufnahmeprofilen, mit Bodenlochung

BU651708.3

EAN: 4011126365436

bevorzugte VPE:8 m

Mengeneinheit:m = Meter



Artikelbeschreibung

Gerätekanalunterteil, mit Bodenlochung, 173x66x2000 mm, Kunststoff PVC-hart, RAL 9010, reinweiß

Inkl. Zubehör

1 x KUV

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K633
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,770 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	177 kg / 100m

Technisches Datenblatt

Gerätekanäle aus Kunststoff

BU651708.3

Physische Artikeldimensionen

Höhe	173,00 mm
Breite	66,00 mm
Tiefe / Länge	2000 mm

Verpackungsstufen

2 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	2000 mm	Breite	66,00 mm	Höhe	173,00 mm
Bruttogewicht	3,54 kg	Volumen	0,023 m ³		
Höchstmenge	2,00 m	Mindestmenge	2,00 m		
8 Meter = 1 K-Karton		✓ bevorzugte VPE			
Länge	2010 mm	Breite	230 mm	Höhe	165,00 mm
Bruttogewicht	15 kg	Volumen	0,076 m ³		
Mindestmenge	8,00 m	Höchstmenge	8,00 m		
120 Meter = 1 Gestell					
Länge	2090 mm	Breite	1055 mm	Höhe	1090 mm
Bruttogewicht	306 kg	Volumen	2,403 m ³		
Mindestmenge	120,00 m	Höchstmenge	120,00 m		

Ausschreibungstext

Gerätekanalunterteil, einzügig, symmetrisch, mit zwei durchgehenden Aufnahmeprofilen im Rückenteil zum Aufstecken von max. zwei Trennwänden sowie durchlaufender Perforation im Kanalrücken, einschließlich einer Kanalkupplung KUV je 2 m Lieferlänge, Stoßstellenverbinder BSV65/170 zur exakten Verbindung der Kanalunterteile bitte gesondert bestellen, Gerätemontage im Leitungszug mit einrastbarer Gerätedose für Einbauprogramme mit 80 mm Abdeckrahmen, Geräteeinbau ohne Lochblenden, die Sichtflächen sind mit einer Schutzfolie geschützt, innenliegendes Gerätekanaloberteil BO80. ... muss gesondert bestellt werden. VDE zertifiziert!

Abmessungen (ca. Maße) H x T : 173 x 66 mm
 Deckelöffnung : 80 mm
 Lieferlänge L : 2000 mm
 Nutzbarer Querschnitt : 11034 mm²
 Werkstoff : PVC-hart (Polyvinylchlorid)
 Farbton: reinweiß RAL: 9010 (ähnlich)
 Kleinhuis Modell-Nr. : BU651708.3
 EP Material _____ EP Lohn _____
 Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	15.01.2019
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Technisches Datenblatt

Gerätekanäle aus Kunststoff

BU651708.3

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	39259020