

Gerätekanalunterteil

doppelzügig symmetrisch, mit Schlaufen und rückwärtiger Befestigungslochung

DKU 220-78T90 VW

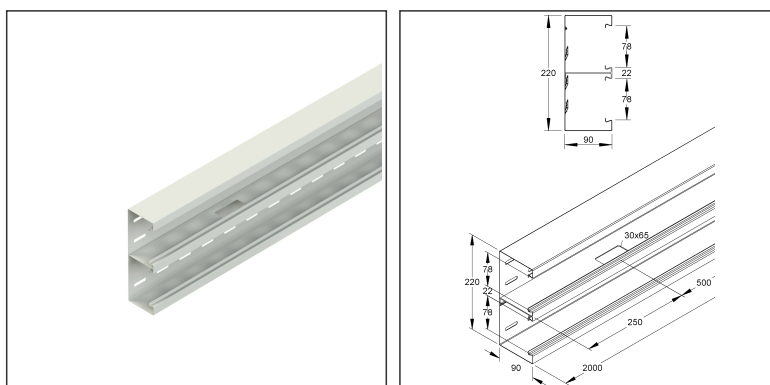
EAN: 4013339205059

bevorzugte VPE: 2 x 2 m

Mengeneinheit: m = M



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

GK-Unterteil, doppelzügig symmetr. 220x90x2000 mm, De-Öffnung 2x78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch. RAL 9016, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

6 GKF 78

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	4,018 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	402 kg / 100m

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System

DKU 220-78T90 VW

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	220 mm
Breite	90,00 mm
Tiefe / Länge	2000 mm

Verpackungsstufen

4 Meter = 1 Wellpappkarton		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	2020 mm	Breite	230 mm	Höhe	185,00 mm
Bruttogewicht	17 kg	Volumen	0,086 m³		
Mindestmenge	4,00 m	Höchstmenge	4,00 m		

64 Meter = 1 Gestell					
Länge	2000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	372 kg	Volumen	2,603 m³		
Mindestmenge	64,00 m	Höchstmenge	64,00 m		

Ausschreibungstext

Gerätekanalunterteil, doppelzügig symmetrisch, mit Schlaufen und rückwärtiger Befestigungslochung zur flexiblen Montage auf Wand oder Wandkonsole, mit zwei, mittels nachträglich montierbarem, selbstkontaktierenden Trennprofil aus Aluminium mit Kabeldurchführöffnungen, getrennten gleich großen Leitungszügen, durchgehende Schlaufen zur Aufnahme von Trennprofilen im Rückenteil, Sichtflächen in RAL Farbton gemäß Herstellerkatalog elektrostatisch pulverbeschichtet, Gerätemontage in den Leitungszügen mit einrastbarer Gerätedose für Einbauprogramme mit 80 mm Abdeckrahmen und 60 mm Befestigungsspur, Geräteeinbau ohne Lochblenden, einschließlich 6 Kabelhalteklammern GKF 78 je 2 m Lieferlänge, für den Potentialausgleich zwei Stoßstellenverbinder GSVA... je Stoßstelle, bitte gesondert bestellen.

VDE zertifiziert!

Bei der Montage ist darauf zu achten, dass die Schlaufenöffnungen nach oben zeigen.

Um einen festen Sitz des Deckels zu erzielen, müssen die Kabelhalteklammern GKF... im Abstand von 0,6 m - 0,7 m im Kanalunterteil eingesetzt werden.

Abmessungen (ca. Maße) Höhe H x Tiefe T : 220 x 90 mm

Deckelöffnungen : 78 mm und 78 mm

Teilung der Leitungszüge : 110 mm und 110 mm

dreireihige horizontale Rückenlochung : 7 x 33 mm

mittiger Lochabstand : 62,5 mm

Reihenabstand : 48 mm und 106 mm

Schlaufenabstand RasterMaße : 250 mm

Trennprofil Kabeldurchführöffnung : 30 mm x 65 mm

mittiger Abstand : 500 mm

Lieferlänge L : 2000 mm

Nutzbarer Querschnitt gesamt : 17136 mm²

Nutzbarer Querschnitt oberer Leitungszug : 8484 mm²

Nutzbarer Querschnitt unterer Leitungszug : 8652 mm²

Farbton : verkehrsweiß

RAL : 9016 (ähnlich)

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : DKU 220-78T90 VW

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System

DKU 220-78T90 VW

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ausschreibungstext

EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

Zugehörige Produkte

Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
GADU 220T90 VW	GK-Endabschlussdeckel, umgreifend, 222x90 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch., RAL 9016, verkehrsweiß
GDS 38 VW	GK-Deckel, glatt, 38x2000 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch. RAL 9016, inkl. Zubehör
GDS 78 VW	GK-Deckel, glatt, 78x2000 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch. RAL 9016, inkl. Zubehör
GDS 78/50 VW	GK-Deckel, glatt, 78x50 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch. RAL 9016, inkl. Zubehör
GDSR 78 VW	GK-Deckel, kanneliert, 78x2000 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch. RAL 9016, inkl. Zubehör

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
DKA 220-78T90 VW	GK-Außeneck 90°, doppelzügig symmetrisch, 220x90 mm, De-Öffn. 2x78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch., RAL 9016, verkehrsweiß
DKAV 220-78T90 VW	GK-Außeneck 90°, verstellbar +/- 5°, doppelzügig symmetrisch 220x90 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch., RAL 9016, verkehrsweiß
DKIV 220-78T90 VW	GK-Inneneck 90°, verstellbar +/- 5°, doppelzügig symmetrisch 220x90 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch., RAL 9016, verkehrsweiß
DKT 220-78T90 VW	GK-T-Stück 90°, doppelzügig symmetrisch, 220x90 mm, De-Öffn. 2x78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch., RAL 9016, verkehrsweiß
DKV 220-78T90 VW	GK-Vertikaleck 90°, doppelzügig symmetrisch, 220x90 mm, De-Öffn. 2x78mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch., RAL 9016, verkehrsweiß
DKVV 220-78T90 VW	GK-Vertikaleck 90, verstellbar +/-5°, doppelzügig symmetrisch 220x90mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch., RAL 9016, verkehrsweiß
DWB 220T90 VW	GK-Wandabschlussblende, doppelzügig, 261x90 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch., RAL 9016, verkehrsweiß

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System

DKU 220-78T90 VW

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Zugehörige Produkte

Zugehörige Trennsteg

Modell-Nr.	Beschreibung
TPK 50	Trennsteg, Kunststoff, PVC-hart
TPS 30	Trennsteg, Höhe 11 mm, Tiefe 30 mm, Länge 1996 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
TPS 50	Trennsteg, Höhe 11 mm, Tiefe 50 mm, Länge 1996 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
TPS 60 S	Trennsteg, Höhe 11 mm, Tiefe 60 mm, Länge 1996 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
TPS 70	Trennsteg, Höhe 11 mm, Tiefe 70 mm, Länge 1996 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
TPS 80 S	Trennsteg, Höhe 11 mm, Tiefe 80 mm, Länge 1996 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Stossstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
GSVA 90 S	Stoßstellenverbinder für GKU/DKU, Höhe 90mm, mit Erdungsanschluß, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Zubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
GKSK 220T90	GK-Sägekern, Höhe 217 mm, De-Öffnung 78 mm, Tiefe 90 mm, Kunststoff, Polyethylen