# Technisches Datenblatt Sammelhalter, Kabelbügel



# Sammelhalter



SHS 15 E5

EAN: 4013339245031 bevorzugte VPE:50 St.







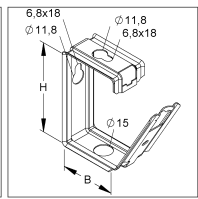




Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten







## **Artikelbeschreibung**

Sammelhalter, Höhe 56 mm, Breite 34 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4571, AISI 316Ti

## **Preiszusatzinfos**

Rabattgruppe	N14
Mengeneinheit	St.

## **Gewicht**

Gewicht Mengeneinheit	38 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	3,72 kg/ 100St.

# **Physische Artikeldimensionen**

Höhe	
Breite	
Tiefe / Länge	

Aktualisiert am 10/8/2024 Seite 1/2

# Technisches Datenblatt Sammelhalter, Kabelbügel



★ SHS 15 E5

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

# Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stüc	k			
Bruttogewicht	0,04 kg			
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

50 Stück = 1 Ka	ırton	√ kleinste VPE	√ bevorzugte \ √	VPE	
Länge	350 mm	Breite	250 mm	Höhe	145,00 mm
Bruttogewicht	2,42 kg	Volumen	0,013 m³		
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.		

3000 Stück = 1	Palette		
Mindestmenge	3.000,00 St.	Höchstmenge	3.000,00 St.

#### **Ausschreibungstext**

Sammelhalter, mit einer hohen mechanischen Festigkeit, zur Verlegung von Leitungsbündel an Wand und Decke, zur Schnellbefestigung mit

Schlüssellochtechnologie, geeignet zur Montage in korrosiver Umgebung sowie für die Lebensmittelindustrie.

Zur Verwendung im Funktionserhalt bzw. für Unterdecken mit brandschutztechnischen Anforderungen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie MLAR 2/2015) bitte

Zusatzvorschriften beachten!

Abmessungen (ca. Maße)

Höhe H x Breite B (lichte Innenmaße) : 56 x 34 mm

max. Belegung : 15 Leitungen NYM  $3x1.5 \text{ mm}^2$ 

Werkstoff: Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571, AISI 316Ti

NIEDAX Modell-Nr. : SHS 15 E5 EP Lohn EP Material

Einheitspreis/Stueck

## Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	23.01.2024
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

## **Ursprung & Außenhandel**

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73269098

Seite 2/2 Aktualisiert am 10/8/2024