

Technisches Datenblatt

Erdungsmaterial



Anschlusssschelle

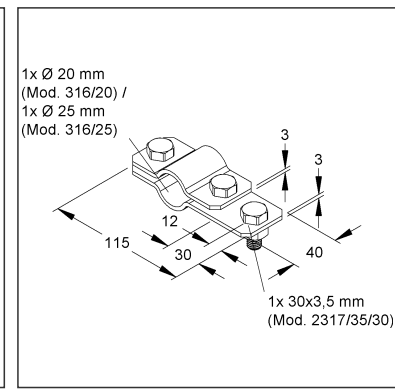
nach DIN EN 62561 (VDE 0185-561)

406/25/1

EAN: 4011126031935

bevorzugte VPE: 5 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Anschlusssschelle, einseitig, 40x123x4 mm, Tiefenerder Ø25 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K415
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	379 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	38 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	38,00 mm
Breite	115,00 mm
Tiefe / Länge	40,00 mm

Technisches Datenblatt

Erdungsmaterial

406/25/1

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	40,00 mm	Breite	115,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,38 kg	Volumen	0,000 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
5 Stück = 1 Faltschachtel		✓ bevorzugte VPE		
Länge	138,00 mm	Breite	96,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	1,94 kg	Volumen	0,001 m³	
Mindestmenge	5,00 St.	Höchstmenge	5,00 St.	
50 Stück = 1 Umkarton				
Länge	370 mm	Breite	282 mm	Höhe
Bruttogewicht	20 kg	Volumen	0,010 m³	
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.	

Ausschreibungstext

Anschlusssschelle nach DIN EN 62561 (VDE 0185-561), einseitiger Anschluss an Bandeisen, zum Anschluss von Bandeisen an Tiefenerder. Verwendung für: Tiefenerder-Ø 25 mm Abmessungen (ca. Maße) Breite B x Länge L x Materialstärke t : 40 x 115 x 3 mm Anschlussmöglichkeiten : 1 Bandeisen max. 30x3,5 mm (313/...F2, 328F..., 329F..., 2317/35/30) 1 Tiefenerder Ø 25 mm (316/25) 1 Rundleiter Ø8 - Ø10 mm unter Verwendung der Anschlussklemme 503/1 Werkstoff Anschlusssschelle : Stahl, feuerverzinkt Werkstoff Schrauben/Muttern : Stahl, feuerverzinkt Kleinhuis Modell-Nr. : 406/25/1 EP Material _____ EP Lohn _____ Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	
Statistische Warennummer	73262000