

Reduzierring

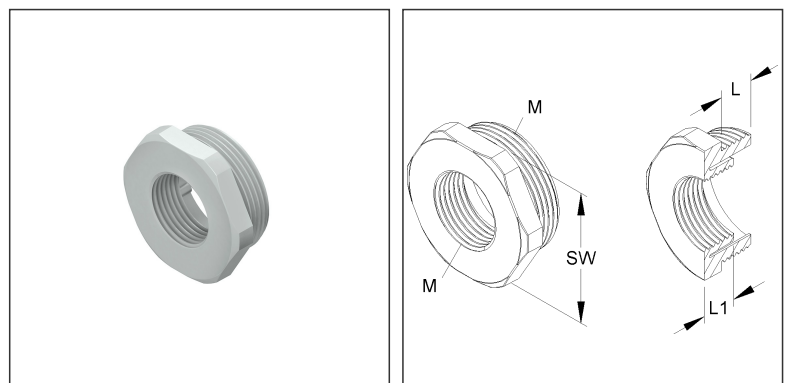
mit metrischem Anschlussgewinde und metrischem Innengewinde nach DIN EN 60423

893M4016

EAN: 4011126382129

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:25 St.



Artikelbeschreibung

Reduzierring, Gewinde M40 außen, Gewinde M16 innen, Kunststoff PS, RAL 7035, lichtgrau

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K104
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	11 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	1,03 kg/ 100St.

Technisches Datenblatt

Reduzierungen/Erweiterungen, Adapter

893M4016

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	49,00 mm
Breite	49,00 mm
Tiefe / Länge	15,00 mm
Durchmesser	49,00 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	15,00 mm	Breite	49,00 mm	Höhe	49,00 mm
Bruttogewicht	0,01 kg	Volumen	0,000 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

25 Stück = 1 Faltschachtel		✓ bevorzugte VPE			
Länge	138,00 mm	Breite	128,00 mm	Höhe	71,00 mm
Bruttogewicht	0,32 kg	Volumen	0,001 m³		
Mindestmenge	25,00 St.	Höchstmenge	25,00 St.		

250 Stück = 1 Umkarton					
Länge	375 mm	Breite	282 mm	Höhe	133,00 mm
Bruttogewicht	3,38 kg	Volumen	0,014 m³		
Mindestmenge	250,00 St.	Höchstmenge	250,00 St.		

Ausschreibungstext

Reduzierring mit metrischem Anschlussgewinde und metrischem Innengewinde nach DIN EN 60423, halogenfrei. Ein Anziehen des Reduzierringes ist nur von Hand empfehlenswert!

Außengewinde : M 40
Innengewinde : M 16
Gewindelänge außen : 9,5 mm
Gewindelänge innen : 9,5 mm
Schlüsselweite : 46 mm
Einsatztemperatur : -30° bis 60°C
Glühdrahtprüfung nach DIN EN 60695-2-10+11/VDE 0471-2-10+11: 650°
Werkstoff : Polystyrol
Farbton: lichtgrau RAL: 7035 (ähnlich)
Kleinhuis Modell-Nr. : 893M4016
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck _____

Sicherheit & Umwelt

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

Technisches Datenblatt

Reduzierungen/Erweiterungen, Adapter

893M4016

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	39269097