

Adapter

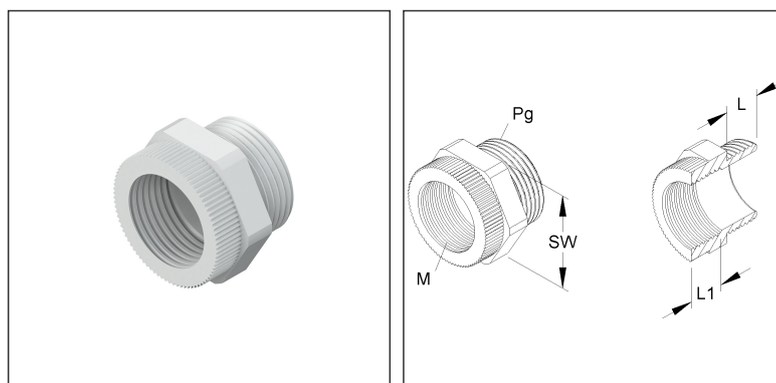
mit Pg-Anschlussgewinde nach DIN 40430 und metrischem Innengewinde nach DIN EN 60423, glasfaserverstärkt

1897P21M32

EAN: 4011126377644

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:10 St.



Artikelbeschreibung

Adapter, Gewinde Pg 21 außen, Gewinde M32 innen, Kunststoff PA, RAL 7035, lichtgrau

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K104
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	10 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	0,99 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	41,00 mm
Breite	41,00 mm
Tiefe / Länge	25,50 mm

Technisches Datenblatt

Reduzierungen/Erweiterungen, Adapter

1897P21M32

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	26,00 mm	Breite	41,00 mm	Höhe	41,00 mm
Bruttogewicht	0,01 kg	Volumen	0,000 m ³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		
10 Stück = 1 Faltschachtel		✓ bevorzugte VPE			
Länge	106,00 mm	Breite	91,00 mm	Höhe	52,00 mm
Bruttogewicht	0,15 kg	Volumen	0,001 m ³		
Mindestmenge	10,00 St.	Höchstmenge	10,00 St.		
100 Stück = 1 Umkarton					
Länge	281 mm	Breite	186,00 mm	Höhe	110,00 mm
Bruttogewicht	1,58 kg	Volumen	0,006 m ³		
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.		

Ausschreibungstext

Adapter mit Pg-Anschlussgewinde nach DIN 40430 und metrischem Innengewinde nach DIN EN 60423, glasfaserverstärkt, halogenfrei.

Außengewinde : Pg 21

Innengewinde : M 32

Gewindelänge außen : 11 mm

Gewindelänge innen : 10,5 mm

Schlüsselweite : 37

mit Anschlussgewinde-Dichtring 987/... (bitte gesondert bestellen!) : IP68

Einsatztemperatur : -30° bis 100°C

Werkstoff : Polyamid

Farbton: lichtgrau RAL: 7035 (ähnlich)

Kleinhuis Modell-Nr. : 1897P21M32

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	21.01.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	
Statistische Warennummer	39269097