

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Zubehör Lexium Linear Motion - 20 Einheiten Passkerbstifte 3,8 x d12 / d9

VW33MF020LD03

EAN Code: 3606485220000

Hauptmerkmale

Produktsortiment	Lexium Linear Motion
Produkt- Oder Komponententyp	Adapter
Zubehör / Separate Teilekategorie	Wartungszubehör

Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	PAS 44 lineare Achse, Außenabmessung : 110 x 110 mm CAS 44 lineare Achse, Außenabmessung : 110 x 110 mm CAS 34 Auslegerachse, Außenabmessung : 160 x 50 mm
Kompatibilität Des Bereichs	Lexium CAS Lexium PAS

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	6,0 cm
Vpe 1 Breite	12,0 cm
Vpe 1 Länge	16,0 cm
Vpe 1 Gewicht	128,0 g

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

- ✓

Frei Von Reach-Svhc
- ✓

Frei Von Giftigen Schwermetallen
- ✓

Quecksilberfrei
- ✓

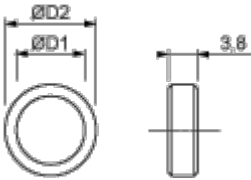
Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)
- ✓

Pvc-Frei

Reach-Verordnung	REACH-Deklaration
Eu-Rohs-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Rohs-Richtlinie Für China	RoHS-Erklärung für China

Maßzeichnungen

Abmessungen



Abmessungen in mm

ØD1	ØD2
9	12 h6

Abmessungen in in.

ØD1	ØD2
0,35	0,47 h6