

Scheda dati

Specifiche



Prolunga per albero 300...330 mm per TeSys Mini Vario VN12, VN20 e Vario V02...V2

VZN17

Prezzo: 3,03 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	VZ
Tipo Prodotto	Shaft extension
Accessorio / Parte Separata	Accessori per blocco
Compatibilità Del Prodotto	VN12 V02...V2 VN20
Quantità Per Confezione	Set da 1

Caratteristiche tecniche

interblocco meccanico	Funzione blocco porta
Distanza retro/porta	300...330 mm
lunghezza	300 mm
Cross-section height	6 mm
Cross-section width	6 mm
Peso Netto	100 g

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,2 cm
Confezione 1: larghezza	10,0 cm
Confezione 1: profondità	25,0 cm
Peso imballo (Kg)	99,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	60
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	6,281 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 6

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS UE](#) Conforme alle esenzioni

Numero SCIP F532c3bb-07a1-406c-b2d3-1d0f85334c59

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenzi Prodotto privo di alogenzi

Senza PVC Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto No

Etichetta RAEE  **Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.**