

Scheda dati

Specifiche



2 anelli di sollevamento Prisma G IP55

LVS08396

Prezzo: 88,80 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT G
Tipo Prodotto	Anello
Accessorio / Parte Separata	Accessorio cassetta
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Sollevamento
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT G Cassetta
Compatibilità Del Prodotto	Quadro IP55
Apparecchiatura Fornita	Struttura

Caratteristiche tecniche

installation description	Cassetta a parete Cassetta autoportante
Quantità Per Confezione	Set da 2
Materiale	Acciaio
Peso Netto	0,28 kg
Colore	Naturale

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,9 cm
Confezione 1: larghezza	5,0 cm
Confezione 1: profondità	14,5 cm
Peso imballo (Kg)	372,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	25
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	9,553 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)

18



Environmental Data

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

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenri

Prodotto con parti in plastica prive di alogenri

Senza PVC

Si

Senza silicone

Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

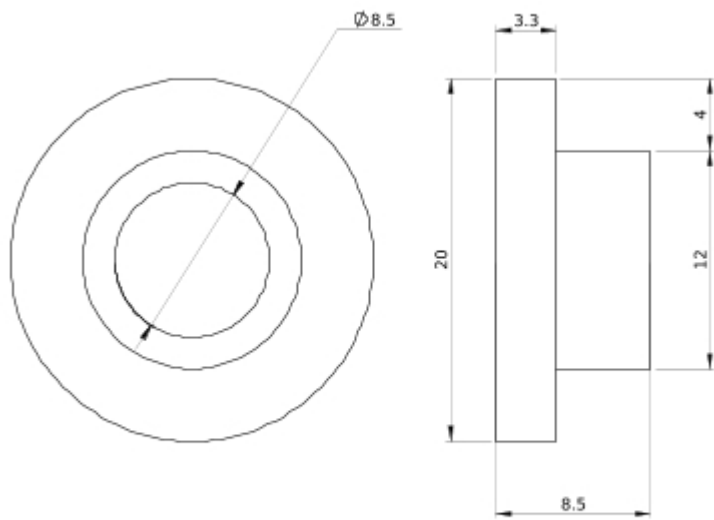
Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in mm.
- Also see technical documentation.