

Scheda dati

Specifiche



Blocco Inserto con Serratura 405

LVS07940

Prezzo: 45,60 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT P PrismaSeT G
Tipo Prodotto	Bloc with barrel lock
Accessorio / Parte Separata	Accessori per blocco
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT G porta PrismaSeT PrismaSeT P PrismaSeT

Caratteristiche tecniche

Funzione disponibile	Quick and easy replacement
Supporto Di Montaggio	Maniglia
Installation description	Armadio Cassetta autoportante Cassetta a parete
Numero Chiave	405
Numero Di Tasti	1
Tipo Dispositivo Di Chiusura	Serratura a chiave
Quantità Per Confezione	Set da 1
Peso Netto	0,02 kg
Colore	Naturale

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,000 cm
Confezione 1: larghezza	2,000 cm
Confezione 1: profondità	6,000 cm
Peso imballo (Kg)	50,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	200
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm

Confezione 2: peso 10,300 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

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 alogenî	Prodotto con parti in plastica prive di alogenî
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

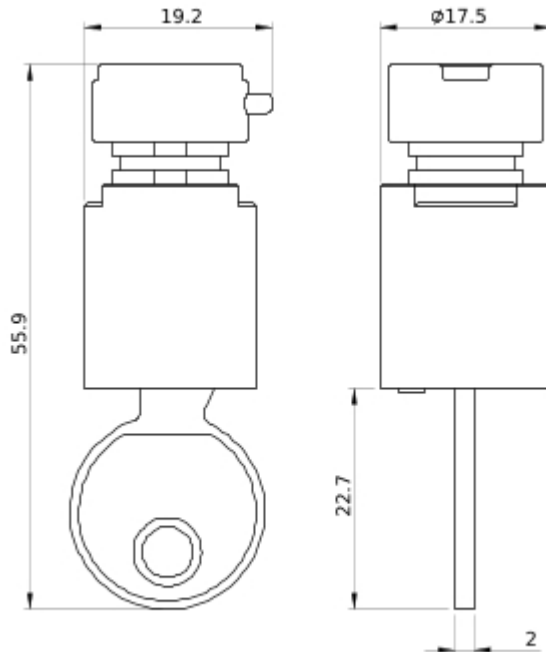
Use Again

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.