

Tehniline andmeleht

Reguleeritava kõrgusega kassett juhtmeväljaviiguga,
RKSR, roostevaba teras
Artiklinumber: 7409260



Reguleeritava kõrgusega kassett nimisuurusega 4, juhtmeväljaviiguga, paigaldusseadmete paigaldamiseks sisetingimustesse kuivhooldusega pörandatesse. Reguleeritava kõrgusega juhtmeväljaviiguga kassett. Paigaldada saab kaks APMT2-katteplaati. Kahe seadmekarbi UT3 paigaldamiseks 4 kanderõnga/kandeaasaga üksikpaigaldusseadme või kuue Modul 45 seadme jaoks.



A2 Roostevaba teras 1.4301

Põhiandmed

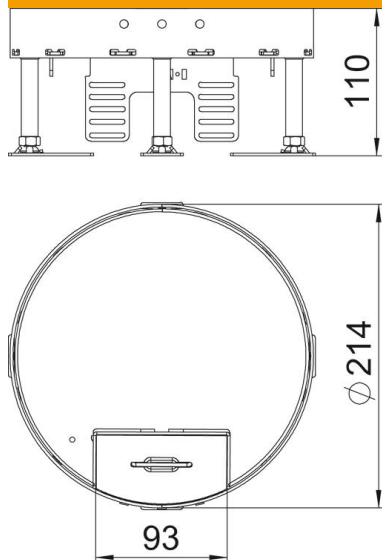
Artiklinumber	7409260
Tüüp	RKS2 R4 V25
Nimetus 1	Ümmargune kassettraam
Nimetus 2	kaabliväljaviiguga
Tooja	OBO
Mõõde	Ø215mm
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	233 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Tehniline andmeleht

Reguleeritava kõrgusega kassett juhtmeväljaviiguga,
RKSR, roostevaba teras
Artiklinumber: 7409260



Mõõtmed



Pikkus	214 mm
Laius	214 mm

Tehnilised andmed

Paigaldatavate seadmete arv	6
Seadmekarpide arv	2
Juhtmeväljaviikude arv	1
Mudel	ümar
Juhtmeväljaviigu teostus	Pööratav kaabli väljaviik
Põhjahoodus	kuiv
Lahtisidestatav	ei
Max pörandakõrgus	155 mm
Min pörandakõrgus	110 mm
Sobib topeltpörandasse paigaldamiseks	jah
Sobib õõnespörandasse paigaldamiseks	jah
Sobib süvistuskarbile	250/350
Võimalik kinnitada seadmekarpe	jah
Nimisuurus pörandakarpidele	R4
Max joondusvahemik	155 mm
Min joondusvahemik	110 mm
Kaitseaste (IP) kasutuses olekus	IP20
Kaitseaste (IP) kasutamata olekus	IP40
Kaitsemäär IK-kood	IK10.
Tugev teostus	ei
Paigaldussüsteemi tüüp	UT3
Vertikaalne koormus, suur pind	kuni 15 000 N
Vertikaalne koormus, väike pind	kuni 3 000 N
Heakskiidud	VDE
Pörandakatte paksus	25 mm