

# Techniniu duomeniu lapas

## Grindinis liukas GESR9

Prekės numeris: 7405466



Grindinis liukas, skirtas iki 12 vnt. „Modul 45“ prietaisų su 3 universaliais laikikliais UT4, naudojamas kanalinėje sistemoje ir grindyse.

Ilgilimas grindų dangos fragmentui uždengimo dangtelyje 5 mm, prireikus reguliuojamas iki 3, 10 arba 12 mm.  
Galima naudoti iki 9 instaliacinių elementų su 50 centrinių įdėklų.

Grindinis liukas su fiksatoriumi, trijų sekcijų, skirtas įmontuoti montavimo laikikliui MT9. Galima sumontuoti 3 APMT5 dangtelius.

Ilgilimas grindų dangos fragmentui uždengimo dangtelyje 5 mm, prireikus reguliuojamas iki 3, 10 arba 12 mm.



PA Poliamidas

### Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	7405466
Tipas	GESR9-2U12T 9011
1 pavadinimas	Montažinis liukas
2 pavadinimas	universaliai instaliacijai
Gamintojas	OBO
Dydis	Ø324x68
Spalva	grafito juodumo RAL 9011
Medžiaga	Poliamidas
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	244 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

### Techniniai duomenys

Įmontuojamų prietaisų skaičius	12
Montavimo dėžių skaičius	3
Išvadas	apvalus
Laido išvado tipas	Atverčiamas kabelio išvadas
Grindų dangos apsauginis rémas	taip
Pagrindo priežiūra	sausas
Tarpiklio įmontavimo galimybė	ne

### Techniniai duomenys

Min. grindų aukštis	72 mm
Tinka montuoti dvigubose grindyse	taip
Tinka užbetuojamam uždaram pogrindiniam kanalui	taip
Tinka pogrindiniam kanalui su dekoratyvine danga	taip
Tinka tuščiavidurėms grindims	taip
Tinka drėgnam valymui	ne
Tinka montažinei dėžei	350
Tinka pogrindiniam kanalui	taip
Prietaisų laikikliai prietaiso dėžutei įtvirtinti	taip
Su grindų dangos išpjova	taip
Prietaisų dėžučių vardinis dydis	R9
Rėmo tipas	Apsauginis kilimo rėmas
Naudojamo įrenginio IP apsaugos būdas	IP20
Nenaudojamo įrenginio IP apsaugos būdas	IP00
Saugos laipsnis IK kodas	IK08
Pritaikytas didelėms apkrovoms	ne
Įmontavimo sistemos tipas	UT4
Vertikali apkrova, didelis plotas	iki 5 000 N
Vertikali apkrova, mažas plotas	iki 3 000 N
Leidimai	VDE
Atidarymo mechanizmas	Fiksatorius
Grindų dangos storis	5 mm