

# Tehnisko datu lapa

Universāls ierīču montāžas modulis GES2, slapjā kopšana,  
ar strukturēto vāku

Preces numurs: 7405750



Ierīču montāžas kārba ar futrāli grīdām ar mitro kopšanu, paredzēta ne vairāk kā 12 atsevišķām Modul 45 ierīcēm 3 universālajos balstos UT4, izmanto kanālu sistēmās un sistēmu grīdās iekštelpās.

Var izmantot līdz 9 instalācijas ierīču iebūvei ar 50. sērijas galveno plati. Ierīču montāžas kārba ar futrāli, paredzēta grīdu mitrai uzkopšanai, 3 sekcijas, montāžas balsta MT9 iebūvēšanai. Var uzstādīt 3 APMT5 tipa noseglāksnes.



**AIG** Zem spiediena liets alumīnijs

## Pamatdati

Preces numurs	7405750
Tips	GRAF9-2 U 9011
Apzīmējums 1	Zemgrīdas lūka mitrai apkopei
Apzīmējums 2	ar strukturēto vāku
Ražotājs	OBO
Izmērs	Ø325x74
Krāsa	grafītmelns; RAL 9011
Materiāls	Zem spiediena liets alumīnijs
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	246 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

## Tehniskie dati

Iebūvējamo ierīču skaits	12
Ierīču kārbu skaits	3
Izpildījums	apaļš
Kabeļu izvada izpildījums	legremdējams tubuss
Grīdas seguma aizsardzības rāmis	jā
Grīdas kopšana	mitrs

# Tehnisko datu lapa

Universāls ierīču montāžas modulis GES2, slapjā kopšana,  
ar strukturēto vāku

Preces numurs: 7405750



## Tehniskie dati

Iespējams iemontēt blīvi	Jā
Grīdas augstums min.	80 mm
Piemērots dubulto grīdu montāžai	Jā
Piemērots aizvērtam zemgrīdas kanālam vienā līmenī ar grīdas segumu	Jā
Piemērots zemgrīdas kanālam, ko pārklāj grīdas segums	Jā
Piemērots iebūvēšanai dobās grīdās	Jā
Piemērots mitrajai kopšanai	Jā
Piemērots zemgrīdas kārbai	350
Piemērots zemgrīdas kanālam	Jā
Ar izgriezumu grīdas segumam	Nē
Nominālais lielums ierīču iebūvēšanas vienībai	R9
Rāmja modelis	Paklāja aizsargrāmis
Aizsardzības veids (IP) izmantošanas stāvoklī	IP20
Aizsardzības veids (IP) neizmantotā stāvoklī	IP45
Aizsardzības pakāpes IK kods	IK10
Lielas slodzes versija	Jā
Montāžas sistēmas tips	UT4
Vertikālā slodze, liels laukums	līdz 10 000 N
Vertikālā slodze, mazs laukums	līdz 3 000 N
Atļaujas	VDE
Atvēršanas mehānisms	Pagriežams atslēgs