

Muszaki adatlap

Vakolat alatti elektronikai doboz 46, szögletes, oldalsó kapocstérrel

Cikkszám: 2003725



Vakolat alatti elektronikai doboz, oldalsó kapocstérrel, szögletes alakú, a falazatba való beépítéshez legalább 50 mm mélység szükséges.

- Összekötő elem bajonettzárral, amely mindkét oldalon összekapcsolható
 - 10 kombinált csőbevezetés, Ø 20 - 25 mm
 - 2 bevezetés az alján, Ø 20 mm
 - 4 bevezetés lapos vezetékhez
 - 4 x 3-as csavardóm
- DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 és DIN 49073-1 szerint vizsgálva.



PP polipropilén

Törzsadatok

Cikkszám	2003725
Típus	UE 46
1. megnevezés	szerelvény-/kötődoboz
2. megnevezés	vakolat alatti
Szállítható a megadott időponttól	01.10.2021
Gyártó	OBO
Méret	Ø60xH50x114
Szín	fekete
Anyag	polipropilén
Legkisebb eladási egység	10
menyiségegység	Darab
Súly	4,3 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	0,1666 kg CO ₂ e / 1 Darab

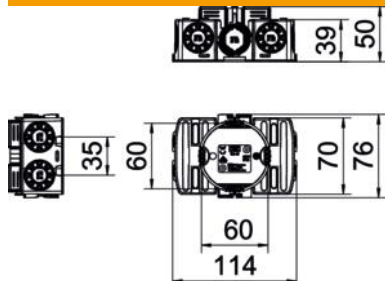
Muszaki adatlap

Vakolat alatti elektronikai doboz 46, szögletes, oldalsó
kapocstérrel

Cikkszám: 2003725



Méretetek



Hossz	114 mm
Szélesség	76 mm
Magasság	50 mm

Műszaki adatok

Bevezető nyílások száma	16
Bevezetés fajtája	NYM-J vezetékek, adatkábelek és gégecsövek
A készülékház-átvezetés fajtája	Kitörhető nyílás
Kivitel	Egyedi
Építési forma	Elektronikai doboz
A készülékek rögzítése	Csavarozni
Fedél	nélkül
Fedélrögzítés	Csavarozni
Bevezetőnyílás hátulról	igen
lángálló	VDE 0471/IEC 60695-2-11, vizsgálati hőmérséklet: 650°C
Alak	derékszögű
csőátmérőhöz	20/25 mm
Szerelvényrögzítő csavarok távolsága	60 mm
Halogénmentes	igen
Kombinált bevezetések Ø 20 / 25 mm	10
szegezhető rögzítőfüllel	nem
Csavarral	igen
Névleges keresztmetszet max.	2,5 mm ²
Névleges keresztmetszet min.	1,5 mm ²
Csőbevezetők Ø 20 mm	2
Útésálló	nem
Védettség	IP30
Légmentesen záródó	nem
Méretezési feszültség	400 V