

Muszaki adatlap

Szerelősín MS4121, résméret 22 mm, FT, perforált

Cikkszám: 1122936



Nehéz kivitelű C-profilsínek tartószerkezetek egyedi installációjához pl.: kábeltálcákhoz vagy konzolként kapcsolószekrényekhez. Alkalmazható kábelfűzésre U-alakú kengyeles bilincsel.



St acél

FT merítetten tűzihorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	1122936
Típus	MS4121P0500FT
1. megnevezés	Profilsín
2. megnevezés	perforált, 22 mm résszélesség
Gyártó	OBO
Méret	500x41x21
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	87 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	1,5977 kg CO _e / 1 Darab

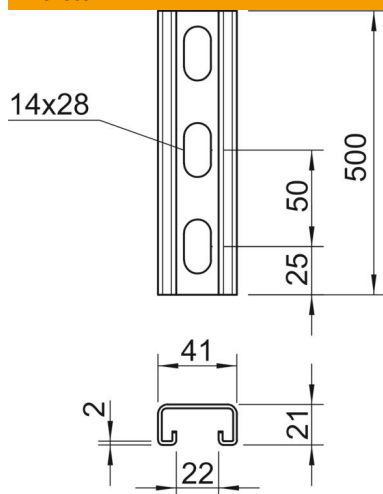
Műszaki adatlap

Szerelősín MS4121, részméret 22 mm, FT, perforált

Cikkszám: 1122936



Méretetek



hossz	500 mm
szélesség	41 mm
Magasság	21 mm
L méret	500 mm

Műszaki adatok

Letörhető	nem
A perforálás módja	Hátoldalon perforált
Kivitel	Egyes profil
Furattávolság, központos	50 mm
Tűzálló kábelrendszerek –	igen
lyukméret	14x28 mm
Anyagvastagság	2 mm
Perforálással	igen
Fogazva	igen
Profilalak	C-profil
részszélesség	22 mm
A statikus érték	1,65 cm ²
Iy statikus érték	0,95 cm
Iz statikus érték	4,51 cm
Wy statikus érték	0,89 cm ²
Wz statikus érték	2,2 cm ²