

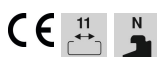
# Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa CL2008, szczelina 11 mm, nieperforowana

Numery katalogowe: 1105124



Lekka szyna profilowa C do układania kabli, w połączeniu z zaciskami rządowymi lub zaciskami wspornikowymi z stopą N. Może być również stosowana w konstrukcji szaf sterowniczych.  
Szyna profilowa o szerokości szczeliny 11-12 mm.



**St** stal

**FS** ocynkowane metodą Sendzimira

## Dane podstawow

Numery katalogowe	1105124
Typ	CL2008UP2000FS
Oznaczenie 1	Szyna profilowa
Oznaczenie 2	pełny, szerok. szczeliny 11mm
Wytwórca	OBO
Wymiar	2000x20x8
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	2
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	20 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	0,5181 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Metr

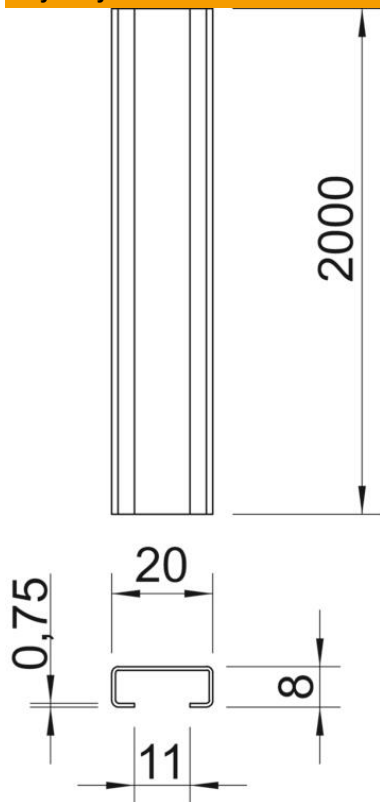
# Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa CL2008, szczelina 11 mm, nieperforowana



Numery katalogowe: 1105124

## Wymiary



Długość	2 000 mm
Szerokość	20 mm
Wysokość	8 mm
Wymiar L	2 000 mm

## Dane techniczne

Łamana	brak
Rodzaj perforacji	bez
Wykonanie	Profil prosty
Wiązka	50 m
Podtrzymanie funkcji	brak
Grubość materiału	0,75 mm
Z perforacją	brak
Z zębami	brak
Forma profilu	Ceownik
Wielkość szczeliny	11 mm
Wartość statystyczna A	0,3 cm <sup>2</sup>
Wartość statystyczna ly	0,03 cm <sup>4</sup>
Wartość statystyczna lz	0,17 cm <sup>4</sup>
Wartość statystyczna Wy	0,03 cm <sup>3</sup>
Wartość statystyczna Wz	0,17 cm <sup>3</sup>