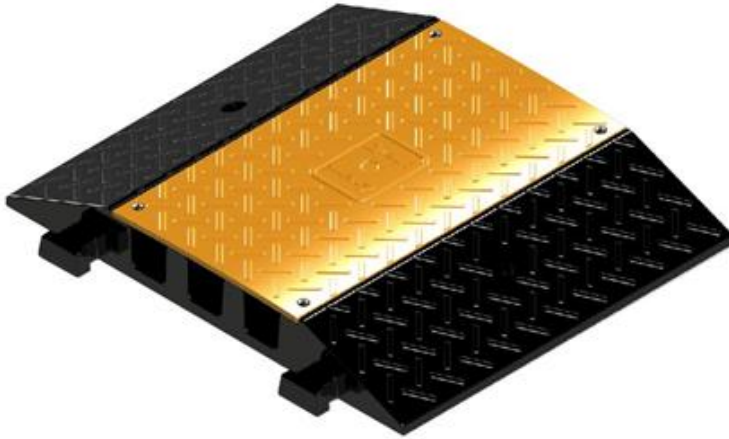


מעבר כבל דגם 12298



מפרט טכני

1. גוף המוצר

צורה

- מעבר הכבל מורכב מ 2 חלקים. בסיס מעבר הכבל (החלק השחור בתמונה) ומכסה התעלות (החלק הצהוב בתמונה)
- גוף מעבר הכבל מאופיין בדפנות משופעות לצורך עליה וירידה של רכבים מעל מעבר הכבל. בנוסף בגוף מעבר הכבל 3 תעלות ריבועיות במידה של 5X5 ס"מ המכוסות במכסה ומברגות לגוף באמצעות 4 ברגי פיליפס.
- בדפנות המשופעות של מעבר הכבל קיימים חורים אינטגרליים המיועדים לחיבור מעבר הכבל לרצפה.
- שני זיזים בולטים + 2 שקעים בדפנות מעבר הכבל שאינם משופעות משמשות לצורך חיבור מספר רב של מעברי כבל ברציפות.

מידות

- ראה סעיף שרטוט טכני בהמשך המסמך.

משקל: 8.7 קילו (+5%)

צבע: גוף מעבר הכבל – שחור, כיסוי התעלות בחלק העליון – צהוב.

2. מאפיינים נוספים

- ניתן לחבר מספר יחידות של מעברי כבל ביחד.

3. תכונות החומרים

- גוף מעבר הכבל עשוי PPC בעל מאפיינים כפי שמופיעים בטבלה מטה:

Special features of the workpiece	TEST METHOD	Unit	Value
Density	ISO 1183	G/cc	0.905
Pull voltage (yield)	ISO 527-1, -2	Mpa	20
Towing module	ISO 527-1, -2	Mpa	1100
Charpy notched impact strength,	ISO 179	(+23°C , Type 1, Edgewise, A notch) kJ/m ²	66
Charpy notched impact strength,	ISO 179	(-20°C , Type 1, Edgewise, A notch) kJ/m ²	7
Ball indentation hardness (H)	ISO 2039-1	R-scale	46

- החומרים עמידים בפני פגעי מזג אוויר טבעיים בטווח -20° עד $+60^{\circ}$ צלסיוס

4. שיטת ייצור

- גוף המוצר, חלקו העליון ובסיסו מיוצרים בעיקרון הזרקת פלסטיק

5. אריזה

- המוצר נארז באריזות קרטון 2 יחידות בכל קרטון

6. שרטוט טכני מעבר כבל

