



Łącznik szyny nośnej, wersja niepełna

Typ **EPTV05**
 Catalog No. **143862**

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Kablowe systemy nośne (EG000004) / Wspornik / szyna profilowana (EC000386)		
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Materiały elektroizolacyjne i połączeniowe / Cable carrier system / Shank/profile bar (ecl@ss10.0.1-27-40-05-01 [AC0321012])		
Długość	mm	32
Szerokość	mm	28.5
Wysokość	mm	32
Szerokość szczeliny	mm	9.5
Grubość materiału	mm	2
Kształt profilu		Profil U
Model		Profil pojedynczy
Rodzaj perforacji		3 strony perforowane
Szerokość otworu	mm	3.6
Z ząbieniami		Nie
Odłamywane		Nie
Obciążenie dopuszczalne	kN	0
Moment bezwładności przekroju względem osi ly	cm ⁴	0
Moment bezwładności przekroju względem osi lz	cm ⁴	0
Współczynnik wytrzymałości przekroju na zginanie Wy	cm ³	0
Współczynnik wytrzymałości przekroju na zginanie Wz	cm ³	0
System utrzymania sprawności działania E30, E90 w czasie pożaru		Nie
Materiał		Stal
Gatunek materiału		Inne
Zabezpieczenie powierzchni		O cynk galwaniczny/elektrolityczny
Kolor		Inne
Numer RAL		0