

List technických údajů

Upínací pružina na laněné vodiče

Výr. č. 6049273



S upínací pružinou lze snadno zhotovit funkční vyrovnání potenciálů kabelového nosného systému. Upínací pružina je upnuta na okraji kabelového žlabu a vodivé lano je pak upnuto do držáku upínací pružiny.

Upínací pružina může pojmout lana až do 25 mm² a měla by být instalována každých 1500 mm.

CE

St Ocel
G galvanicky zinkováno

Kmenová data

Č. výr.	6049273
Typ	KFL 25 G
Rozměr	25mm ²
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	galvanicky zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 12329
Povrch zkratka	G
Nejmenší prodejní množství	50,00 kus
Hmotnost	1,73 kg/100 ks

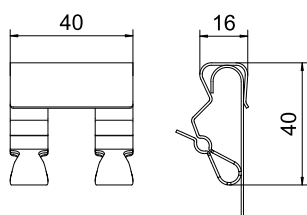
List technických údajů

Upínací pružina na laněné vodiče

Výr. č. 6049273



Technické údaje



Délka	40,00 mm
Šířka	16,00 mm
Výška	40,00 mm
Tloušťka plechu	0,80 mm
Vhodný pro	Kruhové vodiče
Průřez	25,00 mm ²