

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3569.005 Lameli bakır raylar

Durum: 13.05.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

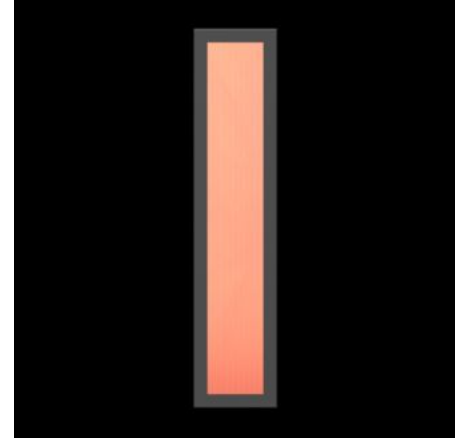
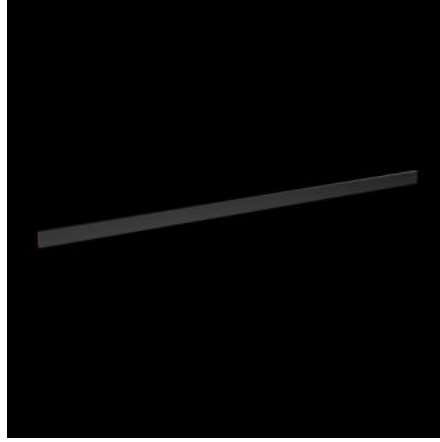
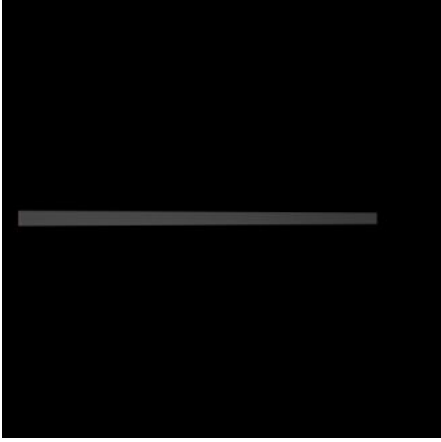
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3569.005 - Lamelli bakır raylar

Yüksek saflıkta elektrolit bakırdan CU lameller F20, uzunluk 2000 mm/ray.



Özellikleri

Model numarası	SV 3569.005
Malzeme	Cu lameller: Yüksek saflıkta elektrolit bakır F20 İzolasyon: Yüksek dirençli vinil karışımı, genleşme %370, sıcaklık: -30 °C...+105 °C, UL-94 V0 uyarınca yangından korunma, dielektrik dayanımı: 20 kV/mm
Uzunluk	2.000 mm
Rated current for temperature increase 50 K	480 A
Rated current for temperature increase 30 K	365 A
Rated current for temperature increase 70 K	575 A
Bilgi	Yapı = Bara yaprak sayısı x bara yaprak genişliği x bara yaprak kalınlığı İsteğe göre kısaltılabilir Ortam sıcaklığı ve sıcaklık artışı toplandığında, lamelli düz bakır baranın iletken sıcaklığı elde edilir. Örnek: 3565.005 180 A ile yüklüdür, yani sıcaklık 30 K yükselir. 35 °C ortam sıcaklığında böylece 35 °C + 30 K = 65 °C iletken sıcaklığı elde edilir.

Özellikleri

Lamelli yassı bakır modeli	Lamel sayısı: 10 Lamel genişliği: 15,5 mm Lamel kalınlığı: 0,8 mm
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	2,467 kg
Brüt ağırlık	2,66 kg
Bakır ağırlığı (kg / adet)	2,22
Gümrük tarifesi numarası	85446010
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303
Ürün açıklaması	SV Esnek bara, 10x15,5x0,8mm, L:2m, (30K 350A)

Onaylar

Onaylar	UR + C-UR (recognized)
Açıklamalar	Uygunluk bildirimini Uygunluk bildirimini UK