

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.311 Csatlakozóblokk

Állapot: 2026.05.22. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.311 - Csatlakozóblokk

Körvezetékek és lamellált rézvezetős sínek csatlakoztatásához. Alkalmas 12 x 5 - 30 x 10 mm-es gyűjtősínekhez és PLS 800/1600 típusúhoz.

## Jellemzők

Cikkszám	SV 9342.311
Termékleírás	Alkalmas 12 x 5 - 30 x 10 mm-es gyűjtősínekhez és PLS 800/1600 típusúhoz.
Anyag	Váz: poliamid Burkolat: ABS UL 94-V0 szerinti tűzállóság
Szín	RAL 7035
Egységcsomag	3 kapocs takarással
Kapocstér lamellált rézsínekhez 5 mm sínvastagságnál (Szé x Ma)	33 x 26 mm
Kapocstér lamellált rézsínekhez 10 mm sínvastagságnál (Szé x Ma)	33 x 22 mm
Kábelkivezetés	fent/lent
Névleges áram max.	800 A
UL elektromos értékek (SCCR)	65 kA - 480 V, Megszakító max. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, L osztályú biztosító max. 800 A, JDDZ/7
Megjegyzés	A III-as túlfeszültség elleni védelmi kategória esetén 1000 V (AC) névleges üzemi feszültség érhető el. A kapocs 2 pólusú gyűjtősín-rendszereken (SV 9340.040) történő használata esetén a kapcsot a PE-gyűjtősínre való csatlakoztatás érdekében 180°-kal el kell forgatni.
Méret	Szélesség: 50 mm Magasság: 88 mm
Finomeres, érvéghüvellyel ellátott körvezetékek csatlakoztatása	95 - 185 mm <sup>2</sup>

## Jellemzők

---

Többeres körvezetékek csatlakoztatása	95 - 300 mm <sup>2</sup>
Csomagolási egység	3 db
Nettó tömeg	1,227 kg
Bruttó tömeg	1,431 kg
Réz tartalom (kg/db)	0,096
Vámtarifaszám	85369095
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
Termékleírás	SC CSATLAKOZÓBLOKK, 800A-IG

## Jóváhagyások

---

Jóváhagyások	ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat Megfelelőségi nyilatkozat UK