

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.820 Ikervezetékek

Állapot: 2026.04.17. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.820 - Ikervezetékek 2,5 – 16 mm²-es húzórugós sorkapoccsal szerelt OM-adapterekhez

Előszerelt csatlakozóvezetékek adapterenként max. két kapcsolókészülék egyedi csatlakoztatásához.



Jellemzők

Cikkszám	SV 9340.820
Termékleírás	Előszerelt csatlakozóvezetékek adapterenként max. két kapcsolókészülék egyedi csatlakoztatásához.
Anyag	PVC szigetelés Hőálló 105 °C-ig Az érvégek mindkét oldala ultrahangos érvégtömítéssel
AWG	AWG 10 = 5,26 mm ² × 6 mm ²
Megjegyzés	AWG = American Wire Gauges
Méret	Hossz: 140 mm, 250 mm
Csomagolási egység	6 db
Nettó tömeg	0,138 kg
Bruttó tömeg	0,16 kg
Réz tartalom (kg/db)	0,013
Vámtarifaszám	85444290
ETIM 9	EC000839
ECLASS 8.0	27400613
Termékleírás	SV IKER-VEZETÉK, AWG 10, 6DB/CS

Jóváhagyások

Magyarázatok

Megfelelőségi nyilatkozat

Megfelelőségi nyilatkozat UK