

SKRUVPLINT, FRÅNSKILJBAR FÖR NOLLEDARE M4/6.NT

12511702

M4/6.NT Frånskiljbar plint blå (E2925520)

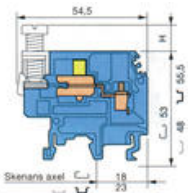
- 4 mm² / 32 A
- 6 mm bred
- Passar både TS35- och TS32-skena



PRODUKTBESKRIVNING

Frånskiljbar plint för nolledare
Skruv-skruv

Med bleck som skjuts i sidled och låses på nollskenan. Passar både TS35- och TS32-skena (EN 50022, 50035).



Bredd 6 mm

TEKNISK DATA

	IEC
Anslutningsarea entrådig	025-46 mm ²
Anslutningsarea flertrådig	0,22-4 mm ²
Märkspänning	400
Märkström A	32
Nominell area mm ²	4
Avisoleringslängd mm	12
Rek. åtdragningsmoment Nm	0,5-0,8

BESTÄLLNINGSDOKUMENT

Beskrivning	Färg	Typ	Best.nr.	E-nummer	Förp.stl.
M4/6.NT Frånskiljbar nollplint, blå	■	M4/6.NT	12511702	E2925520	50 st

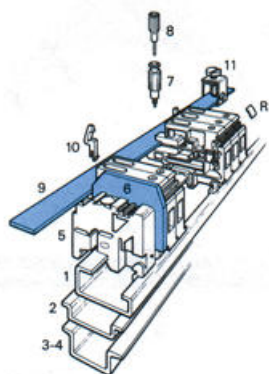
TILLBEHÖR

Beskrivning	Best.nr.	E-nummer	Förp.stl.
TS32 G-skena 32x15x1,5 (2 m)	16305004		20x2 m
TS35 Skena, ohålad, 35x7,5x1 (2 m)	17430017		20x2 m
TS35F Skena, hålad, 35x7,5x1 (2 m)	17322005		20x2 m
TS35C Skena, hög ohålad 35x15x1,5 (2 m)	16870022		10x2 m
TS35CF Skena, hög, hålad 35x15x1,5 (2 m)	TS35CF		10x2 m
BAM2 Ändstöd metallfot, grå	20635116	E2925697	50 st
FEM6 Ändplatta, blå,	12836810	E2925605	50 st.
FC2 Testplugg	786526	E2925658	10 st.
B03 Kopparskena 10x3 mm	16440624	E2929276	1 m
VRB3 Låsclipp till frånskiljbara nollplintar	12803516	E2925682	10 st
SFB1 Kabelskruv till nollskena	16386005	E2925690	50 st
SFB2 Kabelskruv till nollskena	16895606	E2925692	50 st

Märkning RC610



RC610



Montering av nollskena: Man monterar låsclippen VRB i plintarna, sedan snäpper man i skenan.
Rekommenderat avstånd mellan låsclippen ca 20 cm, samt i ändarna.
För frånskiljare rekommenderat åtdragningsmoment 0,4-0,6 Nm.

TEKNISK DATA

Anslutningsarea entrådlig IEC från

0,2 mm²

Anslutningsarea entrådig IEC till	4 mm ²
Anslutningsarea flertrådig IEC från	0,22 mm ²
Anslutningsarea flertrådig IEC till	4 mm ²
Färg	Blå
Förpackningsstorlek	50 st
Godkännanden	CE, RoHS
Märkspänning IEC	400 V
Märkström IEC	32 A
Nominell Area IEC	4 mm ²
Åtdragningsmoment frånskiljaren max	0,6 Nm
Åtdragningsmoment frånskiljaren min	0,4 Nm
Åtdragningsmoment max	0,8 Nm
Åtdragningsmoment min	0,5 Nm

