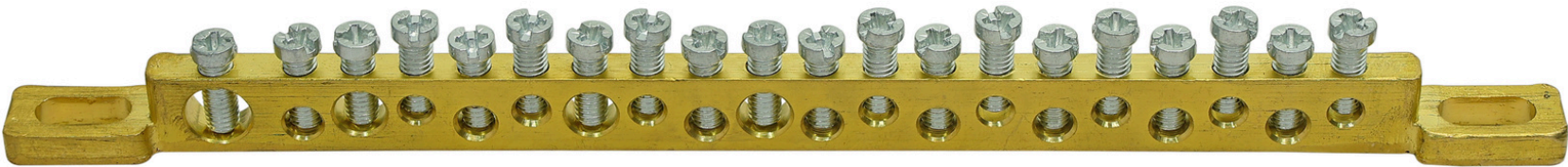





Collecteur de terre | réf. SIPL20

- Vis de serrage : acier galvanisé.
- Courant assigné : 80 A
- Courant maximal : 250 A
- Température d'utilisation : -5 °C à +70 °C
- Température de stockage : -10 °C à +90 °C
- Fixation : M6 - 5 Nm

- DIMENSIONS**
- Longueur : 215.0 mm
  - Hauteur : 12.5 mm
  - Profondeur : 12.5 mm
  - Épaisseur : 5.0 mm

Ø trous	Fil dénudé	Fil avec embout	Vis	Nb de connexions	Couple max
9.1 mm	16-35 mm <sup>2</sup>	10-35 mm <sup>2</sup>	M5	1	2 Nm
7.0 mm	4-16 mm <sup>2</sup>	2.5-16 mm <sup>2</sup>	M5	3	2 Nm
5.3 mm	2.5-6 mm <sup>2</sup>	1.5-6 mm <sup>2</sup>	M5	6	1.5 Nm
4.5 mm	1.5-4 mm <sup>2</sup>	0.75-4 mm <sup>2</sup>	M5	8	1.5 Nm
Nombre total de connexions				20	



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS  ANGULAR = ± °  SURFACE FINISH 		NAME	SIGNATURE	DATE	Référence : SIPL20	
	DRAWN By	N.M.D. <sup>1</sup>		2025-12-07		
	CHECKED	N.B.D.			TITLE  MATERIEL ELECTRIQUE INDUSTRIEL	
	APPROVED	D.B.D.				
DO NOT SCALE DRAWING					SIZE A4	
BREAK ALL SHARP EDGES AND REMOVE BURRS						
FIRST ANGLE PROJECTION 	MATERIAL Laiton		FINISH		SCALE 1:2	WEIGHT 160 g
					SHEET 1 of 1	REV. 