



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 ²	10-35 mm ²	M5	1	2 Nm
7.0 mm	4-16 mm ²	2.5-16 mm ²	M5	3	2 Nm
5.3 mm	2.5-6 mm ²	1.5-6 mm ²	M5	6	1.5 Nm
4.5 mm	1.5-4 mm ²	0.75-4 mm ²	M5	8	1.5 Nm
Nombre total de connexions			20		



IEC 61439-1

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS ANGULAR = ± ° SURFACE FINISH ✓		NAME	SIGNATURE	DATE	Référence : SIPL20		
	DRAWN By	N.M.D.		2025-12-07			
DO NOT SCALE DRAWING	CHECKED	N.B.D.			TITLE		
	APPROVED	D.B.D.					
BREAK ALL SHARP EDGES AND REMOVE BURRS					NPI MATERIEL ELECTRIQUE INDUSTRIEL		
	FIRST ANGLE PROJECTION	MATERIAL	FINISH				
	Laiton				SIZE A4	DWG NO.	REV.
					SCALE 1:2	WEIGHT 160 g	SHEET 1 of 1