



Collecteur de terre | réf. SIPPL61

- 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 : 462.0 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	1	2 Nm
5.3 mm	2.5-6 mm ²	1.5-6 mm ²	M4	1	1.5 Nm
4.5 mm	1.5-4 mm ²	0.75-4 mm ²	M4	58	1.5 Nm
Nombre total de connexions			61		



IEC 61439-1

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS ANGULAR = $\pm 5^\circ$ SURFACE FINISH $\sqrt{\text{ }}$		DRAWN By	NAME N.M.D.	SIGNATURE	DATE	Référence : SIPPL61	
						2025-12-07	TITLE NPI MATERIEL ELECTRIQUE INDUSTRIEL
CHECKED	N.B.D.						
APPROVED	D.B.D.						
DO NOT SCALE DRAWING							
BREAK ALL SHARP EDGES AND REMOVE BURRS							
FIRST ANGLE PROJECTION		MATERIAL		FINISH		SIZE	DWG NO.
		Laiton				A4	
		SCALE	1:2	WEIGHT	310 g	SHEET	1 of 1