

Artikel Nummer: P90E2-2020081-16330

swibox-P90 Edelstahl Abzweiggehäuse 16 mm²

E90 Kabelklemmgehäuse aus Edelstahl
Kabelabzweiggehäuse nach EN 61439,
bestückt mit hochtemperaturbeständigen
Keramikklemmen. Geprüft nach DIN 4102
und EN 1363 über einen Zeitraum von 90 Minuten.

3 -polig im Durchgang 2,5 - 16 mm²

3 -polig im Abzweig 1,5 - 6 mm²

Bestückung:

2 Stück Keramik Klemmen 4-polig 16² im Durchgang Klemmbereich 2,5 – 16 mm²

2 Stück Erdklemmen 35² im Durchgang Klemmbereich 2,5 – 35 mm²

Gehäuse:

Schutzart: IP66

Schlagfestigkeit: IK10

Abmessung Gehäuse: H 200 x B 200 x T 80 mm

Umgebungstemperatur: -25 °C+40 °C, +35°C (24 h)

Gehäuse: Edelstahl 1.4541; ASI 303; V4A

Farbcode:

Gewicht:

Elektrische Werte:

Schutzklasse: I

Nennisolationsspannung: 750 V

Zertifikate:

Standards: EN 61439

Brandschutz DIN 4102-12: P-1017 DMT DO

Kabeleinführung:

2 Stück Einführungsmembrane M32 Kabel Ø 12 – 24 mm

2 Stück Einführungsmembrane M40 Kabel Ø 19 – 30 mm

Zubehör beiliegend:

Befestigungsmaterial Betonschrauben

Aussenbefestigung

1	Typenschild Gehäuse SE002120	9	BT-SE002127
2	Wandbefestigungslasche AWS41 - 316	8	AWS41 - 316
2	Kabeldurchführung orange RMM40	7	RMM40
2	Kabeldurchführung orange RMM32	6	RMM32
1	SSTB-202008 NA-00	5	ZB-SE002114
1	Erdungskabel 161608	4	ZB-SE002113
2	Unterlegscheibe Kunststoff 9819030203	3	9819030203
1	Klemmenblock 16-3-3-0 ZB-SE002011	2	ZB-SE002011
2	Eidon 6Mt-Mutter M8 9882021800	1	9882021800
Anz.	Benennung	Pos.	Bauteilnummer
	Index		Lieferant
	Druck		Bestell-
	Vorname		Nummer
P90E2-2020081-16330		Name	
		Gezeichnet 14.11.2017 JJK	
		Prüfung	
		A2 Blatt 1 / 2	
		SE002120	
		BEGD120.dwg	

SWIBOX AG
Industriestrasse 38
CH-3175 Flamatt

Das Unternehmen ist diesen Zeichnungen und Daten verbindlich gebunden. Eine weitere schriftliche Genehmigung ist ohne schriftliche Genehmigung nicht beizubringen. Nachträgliche Änderungen sind nicht zulässig. Die Zeichnung ist als Entwurf zu betrachten. Änderungen sind im Protokoll zu vermerken. Die Zeichnung ist als Entwurf zu betrachten. Änderungen sind im Protokoll zu vermerken. Die Zeichnung ist als Entwurf zu betrachten. Änderungen sind im Protokoll zu vermerken.