

Artikel Nummer: P90E2-2020081-16531

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.

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

2 Stück Keramik Klemmen 2-polig 6² im Durchgang Klemmbereich 1,5 – 6 mm²

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

2 Stück Feinsicherungshalter 2 A von aussen zugänglich

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	10	BT-SE002131
2	Wandbefestigungslasche	9	AW541 - 316
2	Kabeldurchführung orange	8	RMM40
2	Kabeldurchführung orange	7	RMM32
1	SSTB-202008 NA-61	6	ZB-SE002115
1	Erdungskabel 151508	5	ZB-SE002113
1	Feinsicherung mit Kabel	4	ZB-SE002108
2	Unterlegscheibe Kunststoff	3	8819030203
1	Klemmenblock 16-6-3-1	2	ZB-SE002015
2	Eidon 6kt-Mutter M8	1	8882021600
Anz.	Benennung	Pos.	Bauteilnummer
	Index		Lieferant
	Datum		
	Version		
	Material		
	A		
	B		
	C		
	D		
	E		
	F		

P90E2-2020081-16531		14.11.2017	JOK
Neuerscheinung	Änderung	Freigebe	
A2	Blatt	1 / 2	
SE002124			
SE002124-001			

SWIBOX AG
Industriestrasse 38
CH-3175 Flamatt

Das Unternehmen ist ein Zulieferer und Dienstleister für die Industrie. Die Produkte sind für den Einsatz in industriellen Umgebungen vorgesehen. Die Produkte sind für den Einsatz in industriellen Umgebungen vorgesehen. Die Produkte sind für den Einsatz in industriellen Umgebungen vorgesehen.