

Artikel Nummer: P90E2-1515081-06550

swibox-P90 Edelstahl Abzweiggehäuse 6 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 1,5 - 6 mm²
3 -polig im Abzweig 1,5 - 6 mm²

Bestückung:

4 Stück Keramik Klemmen 4-polig 6² im Durchgang Klemmbereich 1,5 – 6 mm²
2 Stück Erdklemmen 16² im Durchgang Klemmbereich 1,5 – 16 mm²

Gehäuse:

Schutzart: IP66
Schlagfestigkeit: IK10
Abmessung Gehäuse: H 150 x B 150 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

Pos.	Bezeichnung	Material	Lieferant
1	Typenschild Gehäuse	9	BT-SE002047
0.5	Wandbefestigungslasche	8	AWS41 - 316
2	Kabeldurchführung orange	7	RMM40
1	SSTB-151508 NA-00	5	ZB-SE002048
2	Unterlegscheibe Kunststoff	3	9E19030203
1	Klemmenblock 06-5-0	2	ZB-SE002019
2	Eldon 6kt-Mutter M6	1	9882021600
Anz.			

P90E2-1515081-06550_001	
Blatt 45	Blatt 1 / 2
Industriestrasse 38	SE002042
CH-3175 Flamatt	SE002042_001

Die Liefermenge der Bauteile und der Gehäuse ist in der Tabelle angegeben. Die Liefermenge der Bauteile ist in der Tabelle angegeben. Die Liefermenge der Gehäuse ist in der Tabelle angegeben. Die Liefermenge der Bauteile ist in der Tabelle angegeben. Die Liefermenge der Gehäuse ist in der Tabelle angegeben.