

Produktdatenblatt

Art. Nr. 75.456.0053.1

Anschlussmodul FCS 16 5 SI SA M32

Anschlussmodul PODIS CON 5G16 für feste Verdrahtung zur
 Einspeisung oder als Energieabgriff; für M32-Kabelverschraubung
 (als Zubehör bestellbar); 5-polig; Leistungsangaben nach VDE 63
 A; 690 V; 6kV/3; Leistungsangaben nach UL 32 A; 600 V Schutzart
 IP65; Durchdringungskontaktierung; Torx 15; Schraubklemmen
 max. 16 mm² ein-/feindrätig; max. Leitungsdurchmesser 25 mm;
 Gehäuse schwarz; Montageposition beliebig; UL2875 pending;
 Außenmaße L x B x H 250 x 84 x 74 mm

Art. Nr.	75.456.0053.1
EAN	4049088476983
Bestelleinheit	2 Stück

Zulassungen
Technische Daten
Allgemein

Farbe	schwarz
Schutzart (IP)	IP65
Bemessungsquerschnitt Energiebus	16 mm ²
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur / Transport min.	-40 °C
Lagertemperatur / Transport max.	70 °C

Technische Daten

Bemessungsspannung	690 V
Bemessungsstrom	63 A
Polzahl	5
Anzahl der Klemmstellen je Pol	1
Anschlussart 1	Durchdringanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss
Montageart	Aufbau
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC/DC
Kabeldurchmesser min.	10 mm
Kabeldurchmesser max.	25 mm

Abmessungen

Länge	248 mm
Baubreite	84 mm
Bauhöhe	80 mm