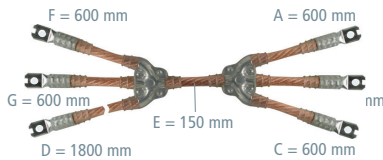


## EKV5+0 95 G VGCMAA5 (VGCMAA5)

- Mit Presskabelschuh PK1 mit Verdrehungsschutz
- Erdungs- und Kurzschleißvorrichtungen können über den EuK-Konfigurator online zusammengestellt werden



Typ	EKV5+0 95 G VGCMAA5
Art.-Nr.	VGCMAA5
Auführung	fünfpolig
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C
Seilquerschnitt Phaseseite	95 mm <sup>2</sup>
Seilquerschnitt Erdseite	95 mm <sup>2</sup>
Länge Phase-seil A	600 mm
Länge Phase-seil B	600 mm
Länge Phase-seil C	600 mm
Länge Phase-seil F	600 mm
Länge Phase-seil G	600 mm
Länge Erdseil	1800 mm
Seilquerschnitt	95 mm <sup>2</sup>
Vollisoliert	Nein
Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 0,5 s	26,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 1 s	18,7 kA
Ausführung Presskabelschuh	PK1
Norm	DIN VDE 0283-3 (EN/IEC 61138) und DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230)
Werkstoff Seil	<b>E-Cu, feinstdrätig und hochflexibel</b>
Werkstoff Hülle	<b>Thermoplastischer Kunststoff (Weich-PVC-Mischung YM2)</b>
Bohrung Anschlusslappen	Ø12,5 mm

### Stammdaten

Nettogewicht	10.000 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364162518
VPE	1 ST

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.

Achtung: Bei Bestellung die eindeutige Varianten-Nr. angeben.