

KVA-CCSP



TECHNISCHE DATEN

PVC-Dichteinsatz

Temperaturbereich -20°C bis +105°C

AUFBAU

- Material: Weich-PVC

VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug- und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau
- Zur Bestückung von KVA-Verschraubungskörpern.

Art.-Nr.	Größe	Größe	Farbe der Dichteinsätze	Kabel-Ø von / bis mm	VPE (in St.)
96005	PG 7		gelb	4,0 - 6,5	100
90299		M12 x 1,5	gelb	4,0 - 6,5	100
96006	PG 9	M16 x 1,5	gelb	4,0 - 6,5	100
96007	PG 9	M16 x 1,5	grau	5,0 - 8,0	100
96008	PG 9	M16 x 1,5	schwarz	6,5 - 9,5	100
96387	PG 11	M20 x 1,5	gelb	4,0 - 6,5	100
96389	PG 13,5	M20 x 1,5	gelb	4,0 - 6,5	100
96009	PG 11	M20 x 1,5	grau	5,0 - 8,0	100
96388	PG 13,5	M20 x 1,5	grau	5,0 - 8,0	100
96010	PG 11	M20 x 1,5	schwarz	6,5 - 9,5	100
96012	PG 13,5	M20 x 1,5	schwarz	6,5 - 9,5	100
96011	PG 11	M20 x 1,5	grün	7,0 - 10,5	100
96013	PG 13,5	M20 x 1,5	grün	7,0 - 10,5	100
96014	PG 13,5	M20 x 1,5	rot	9,0 - 13,0	100
96391	PG 16	M25 x 1,5	gelb	4,0 - 6,5	50
96390	PG 16	M25 x 1,5	grau	5,0 - 8,0	50
96016	PG 16	M25 x 1,5	schwarz	6,5 - 9,5	50

Art.-Nr.	Größe	Größe	Farbe der Dichteinsätze	Kabel-Ø von / bis mm	VPE (in St.)
96017	PG 16	M25 x 1,5	grün	7,0 - 10,5	50
96018	PG 16	M25 x 1,5	rot	9,0 - 13,0	50
96019	PG 16	M25 x 1,5	weiß	11,5 - 15,5	50
96020	PG 21	M32 x 1,5	grün	7,0 - 10,5	50
96021	PG 21	M32 x 1,5	rot	9,0 - 13,0	50
96022	PG 21	M32 x 1,5	weiß	11,5 - 15,5	50
96023	PG 21	M32 x 1,5	blau	14,0 - 18,0	50
96024	PG 21	M32 x 1,5	braun	17,0 - 21,0	50
96025	PG 29	M40 x 1,5	blau	14,0 - 18,0	25
96026	PG 29	M40 x 1,5	braun	17,0 - 21,0	25
96027	PG 29	M40 x 1,5	orange	20,0 - 25,0	25
96393	PG 29	M40 x 1,5	hellgelb	24,0 - 28,0	25
96028	PG 36	M50 x 1,5	anthrazit	27,0 - 32,0	25
96029	PG 36	M50 x 1,5	hellblau	29,0 - 34,0	25
96030	PG 36	M50 x 1,5	rosa	32,0 - 37,0	25
96031	PG 42	M50 x 1,5	weiß	36,0 - 41,0	10