

PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	243-6.u
Bezeichnung	CEE-Kupplung 125A 3p 6h IP67 POWER TWIST bronzegrün
Langbeschreibung	CEE-Kupplung 125A 3p 6h IP67 POWER TWIST bronzegrün Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 125A Polzahl: 3 (2P+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 200-250V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing, mit Lamellenkontakt (CuBe) Anschlussstechnik: Rahmenklemmen mit Schrauben Schutzart: IP66/IP67
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	1,060 kg
Verpackungsmenge	2
Mindestbestellmenge	2



ETIM 7.0	EC001320
IEC-Stromstärke	125 A
Polzahl	3
Spannung nach EN 60309-2	230 V (50+60 Hz) blau
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	blau
RAL-Nummer	6031
Schutzart (IP)	IP67
Anschlussstechnik	Schraubklemme
Steckrichtung	gerade
Kabeleinführung	Verschraubung
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt

a	287 mm
b	124 mm
K (Kabel Ø)	22,5-50 mm
SW	81 mm
Leitung flexibel	16-50 mm ²
Kontaktschrauben	450 Ncm
Zugentlastung	1500 Ncm
Abmantelungslänge	100 mm
Abisolierlänge	24-27 mm

