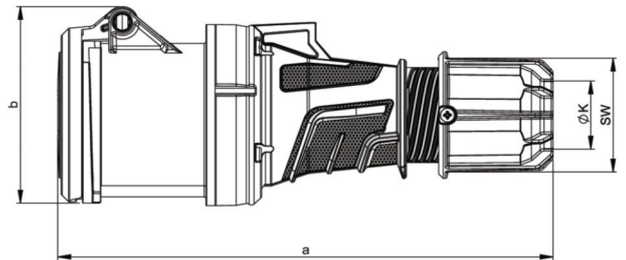


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	2341-7
Bezeichnung	CEE-Kupplung 63A 4p 7h IP44 POWER TWIST
Langbeschreibung	CEE-Kupplung 63A 4p 7h IP44 POWER TWIST Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 63A Polzahl: 4 (3P+PE) Uhrzeit-Stellung: 7h Nennspannung/Frequenz: 480-500V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing, mit Lamellenkontakt (CuBe) Anschlussstechnik: Rahmenklemmen mit Schrauben Schutzart: IP44
GTIN (EAN)	9003399706110
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,664 kg
Verpackungsmenge	2
Mindestbestellmenge	2

ETIM 7.0	EC001320
IEC-Stromstärke	63 A
Polzahl	4
Spannung nach EN 60309-2	500 V (50+60 Hz) schwarz
Uhrzeit-Stellung	7 h
Kennfarbe	schwarz
RAL-Nummer	7046
Schutzart (IP)	IP44
Anschlussstechnik	Schraubklemme
Steckrichtung	gerade
Kabeleinführung	Verschraubung
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt

a	269 mm
b	107 mm
K (Kabel Ø)	14,5-36 mm
SW	61 mm
Leitung flexibel	6-16 mm ²
Kontaktschrauben	200 Ncm
Zugentlastung	1500 Ncm
Abmantelungslänge	100 mm
Abisolierlänge	15-18 mm


www.manufacturer-safety.info