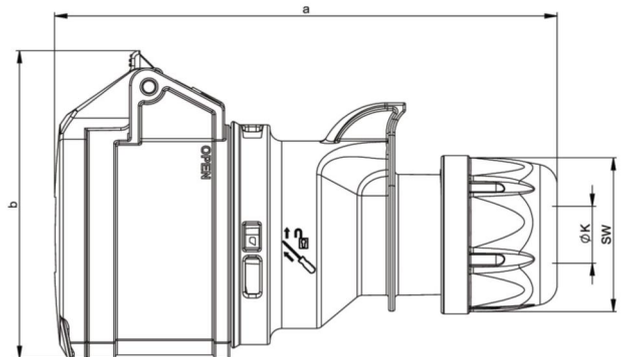


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	2159-6
Bezeichnung	CEE-Kupplung 20A 4P5W 6h IP44 UL
Langbeschreibung	CEE-Kupplung 20A 4P5W 6h IP44 UL (PCE520C6S) Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 16A/20A Polzahl: 4P5W (5p) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung: 200/346 - 240/415Vac Kontakte: Messing Anschlussstechnik: Schraubklemmen Schutzart: IP44
GTIN (EAN)	9003399075124
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,180 kg
Verpackungsmenge	10

ETIM 7.0	EC001320
IEC-Stromstärke	16 A
UL/CSA-Stromstärke (wenn UL-Ausführung gewünscht)	20 A
Polzahl	5
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Schutzart (IP)	IP44
Anschlussstechnik	Schraubklemme
Steckrichtung	gerade
Kabeleinführung	Verschraubung
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt

a	145 mm
b	89 mm
K (Kabel Ø)	9-16 mm
SW	42 mm
Leitung flexibel	1-2,5 mm ²
Kontaktschrauben	100 Ncm
Zugentlastung	500 Ncm
Abmantelungslänge	50 mm
Abisolierlänge	10-12 mm



www.manufacturer-safety.info