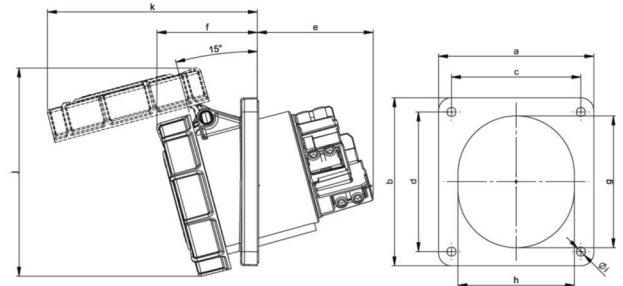


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	445-6
Bezeichnung	CEE-Anbausteckdose schräg (120x130) 125A 5p 6h IP67 POWER TWIST
Langbeschreibung	CEE-Anbausteckdose schräg (120x130) 125A5p 6h IP67 POWER TWIST Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 125A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 200/346V~ - 240/415V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing, mit Lamellenkontakt (CuBe) Anschlusstechnik: Rahmenklemmen mit Schrauben Abmessungen (Flansch/Bohrung): 120x130 mm / 100x108 mm Schutzart: IP66/IP67
GTIN (EAN)	9003399020681
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,995 kg
Verpackungsmenge	2



ETIM 7.0	EC001317
IEC-Stromstärke	125 A
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot
Polzahl	5
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Schutzart (IP)	IP67
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Steckrichtung	abgewinkelt
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Flanschmaß vertikal	130 mm
Bohrlochabstand vertikal	108 mm
Flanschmaß horizontal	120 mm
Bohrlochabstand horizontal	100 mm



Leitung flexibel	16-50 mm ²
Leitung starr	16-70 mm ²
Kontaktschrauben	450 Ncm
Abmantelungslänge	100 mm
Abisolierlänge	24-27 mm



www.manufacturer-safety.info