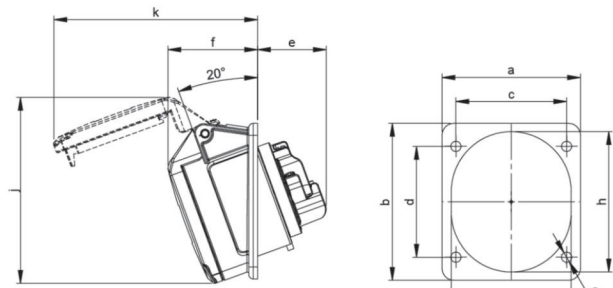


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	415-7f87
Bezeichnung	CEE-Anbausteckdose schräg (75x85mm) 16A 5p 7h IP44/IP54
Langbeschreibung	CEE-Anbausteckdose schräg (75x85mm) 16A 5p 7h IP44/IP54 Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 16A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 7h Nennspannung/Frequenz: 277/480V~ - 288/500V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing Anschlusstechnik: Schraubklemmen Abmessungen (Flansch/Bohrung): 75x85 mm / 60x60 mm Schutzart: IP44/IP54
GTIN (EAN)	9003399368165
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,148 kg
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10

ETIM 9.0	EC001317
IEC-Stromstärke	16 A
Spannung nach EN 60309-2	500 V (50+60 Hz) schwarz
Polzahl	5
Uhrzeit-Stellung	7 h
Kennfarbe	schwarz
Schutzart (IP)	IP44
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Steckrichtung	abgewinkelt
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung	unbehandelt
Kontakte	
Flanschmaß vertikal	85 mm
Bohrlochabstand vertikal	60 mm
Flanschmaß horizontal	75 mm
Bohrlochabstand horizontal	60 mm

a	75 mm
b	85 mm
c	60 mm
d	60 mm
e	39 mm
f	48 mm
g	65 mm
h	76 mm
i	5,5 mm
j	101 mm
k	111 mm
Leitung flexibel	1-2,5 mm ²
Leitung starr	1-4 mm ²
Kontaktschrauben	100 Ncm
Abmantelungslänge	50 mm
Abisolierlänge	10-12 mm
Umgebungstemperatur	-25 – 40 °C
Temperaturbeständigkeit	-25 – 80 °C



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=415-7f87>