

## PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	<b>415-4tt</b>
Bezeichnung	<b>CEE-Anbausteckdose schräg (80x97mm) 16A 5p 4h IP44/IP54 TT</b>
Langbeschreibung	CEE-Anbausteckdose schräg (80x97mm) 16A 5p 4h IP44/IP54 TT Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 16A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 4h Nennspannung/Frequenz: 57/100V~ - 75/130V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing Anschlusstechnik: schraublose Anschlusstechnik (TT) Abmessungen (Flansch/Bohrung): 80x97 mm / 60x73 mm Schutztart: IP44/IP54
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10

ETIM 9.0	EC001317
IEC-Stromstärke	16 A
Spannung nach EN 60309-2	110 V (50+60 Hz) gelb
Polzahl	5
Uhrzeit-Stellung	4 h
Kennfarbe	gelb
Schutztart (IP)	IP44
Anschlusstechnik	schraublose Klemme
Steckrichtung	abgewinkelt
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung	unbehandelt
Kontakte	
Flanschmaß vertikal	97 mm
Bohrlochabstand vertikal	73 mm
Flanschmaß horizontal	80 mm
Bohrlochabstand horizontal	60 mm

a	80 mm
b	97 mm
c	60 mm
d	73 mm
e	41 mm
f	49 mm
g	65 mm
h	76 mm
i	5,5 mm
j	105 mm
k	111 mm
Leitung flexibel	1-2,5 mm <sup>2</sup>
Leitung starr	1-4 mm <sup>2</sup>
Abmantelungslänge	50 mm
Abisolierlänge	10-12 mm
Umgebungstemperatur	-25 – 40 °C
Temperaturbeständigkeit	-25 – 80 °C

