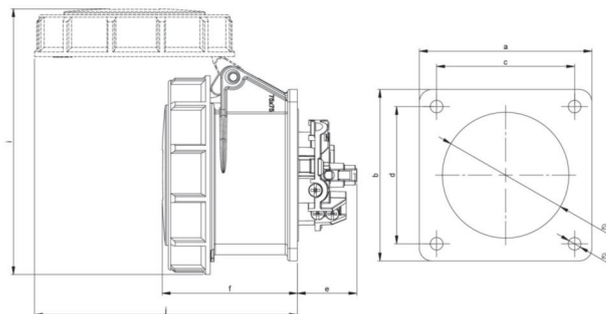
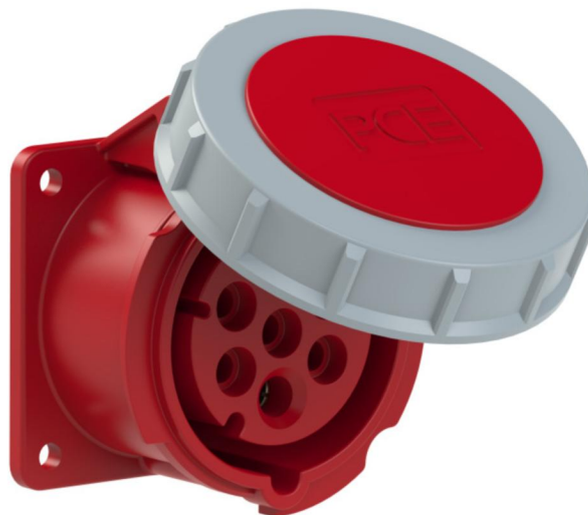


Artikel-Nr.	3172-6f70v
Bezeichnung	CEE-Anbausteckdose (70x70mm) 16A 7p 6h IP66/IP67
Langbeschreibung	CEE-Anbausteckdose (70x70mm) 16A 7p 6h IP66/IP67 Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 16A Polzahl: 7 (6P+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 380-415V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing vernickelt Anschlusstechnik: Schraubklemmen Abmessungen (Flansch/Bohrung): 70x70 mm / 56x56 mm Schutzart: IP66/IP67
GTIN (EAN)	9003399331138
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,207 kg
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10

ETIM 9.0	EC001317
IEC-Stromstärke	16 A
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot
Polzahl	7
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Schutzart (IP)	IP67
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	vernickelt
Flanschmaß vertikal	70 mm
Bohrlochabstand vertikal	56 mm
Flanschmaß horizontal	70 mm
Bohrlochabstand horizontal	56 mm

a	70 mm
b	70 mm
c	56 mm
d	56 mm
e	26 mm
f	59 mm
g	5,5 mm
h	55 mm
i	117 mm
j	115 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=3172-6f70v>

