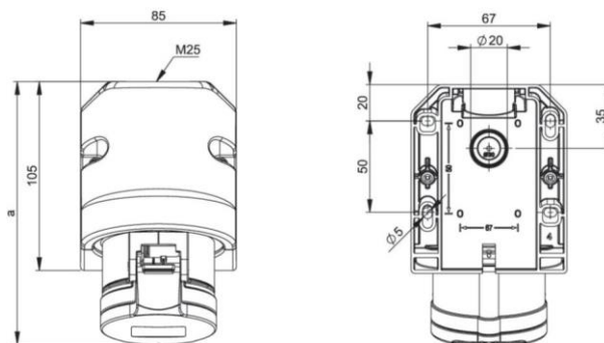


Artikel-Nr.	115-6
Bezeichnung	CEE-Wandsteckdose 16A 5p 6h IP44
Langbeschreibung	CEE-Wandsteckdose 16A 5p 6h IP44 Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 16A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 200/346V~ - 240/415V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing Anschlusstechnik: Schraubklemmen Leitungseinführung: oben oder hinten inkl. Würgenippel Schutzart: IP44
GTIN (EAN)	9003399115066
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,255 kg
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10

ETIM 9.0	EC001321
Ausführung	Aufputz
IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Schutzart (IP)	IP44
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Befestigungsart	innenliegende Befestigung

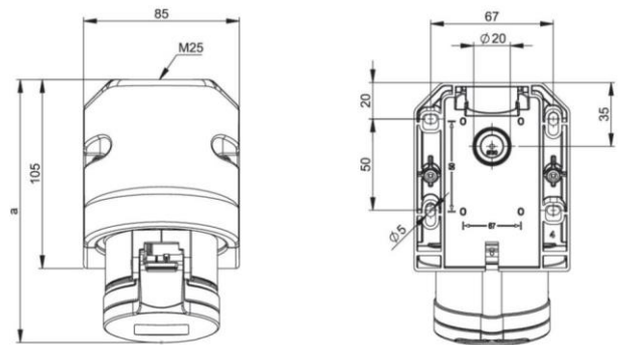
a	144 mm
b	104 mm
Leitung flexibel	1-2,5 mm <sup>2</sup>
Leitung starr	1-4 mm <sup>2</sup>
Kontaktschrauben	100 Ncm
Gehäuseschrauben	110 Ncm
Abmantellungsänge	50 mm
Abisolierlänge	10-12 mm
Umgebungstemperatur	-25 – 40 °C
Temperaturbeständigkeit	-25 – 80 °C



b=Höhe/height  
Neigung/angle=15°

<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=115-6>

Artikel-Nr.	125-6
Bezeichnung	CEE-Wandsteckdose 32A 5p 6h IP44
Langbeschreibung	CEE-Wandsteckdose 32A 5p 6h IP44 Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 32A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 200/346V~ - 240/415V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing Anschlusstechnik: Schraubklemmen Leitungseinführung: oben oder hinten inkl. Würgeknippel Schutzart: IP44
GTIN (EAN)	9003399125065
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,315 kg
Vernackungsmenge	10
ETIM 9.0	EC001321
Ausführung	Aufputz
IEC-Stromstärke	32 A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Schutzart (IP)	IP44
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Befestigungsart	innenliegende Befestigung
a	157 mm
b	111 mm
Leitung flexibel	2,5-6 mm <sup>2</sup>
Leitung starr	2,5-10 mm <sup>2</sup>
Kontaktschrauben	110 Ncm
Gehäuseschrauben	110 Ncm
Abmantelungslänge	50 mm
Abisolierlänge	12-14 mm
Umgebungstemperatur	-25 – 40 °C
Temperaturbeständigkeit	-25 – 80 °C



b=Höhe/height  
Neigung/angle=15°



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=125-6>

