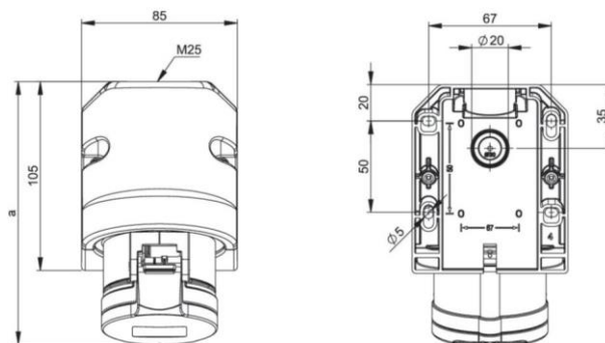


Artikel-Nr.	114-6
Bezeichnung	CEE-Wandsteckdose 16A 4p 6h IP44
Langbeschreibung	CEE-Wandsteckdose 16A 4p 6h IP44 Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 16A Polzahl: 4 (3P+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 380-415V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing Anschlussstechnik: Schraubklemmen Leitungseinführung: oben oder hinten inkl. Würgenippel Schutzart: IP44
GTIN (EAN)	9003399114069
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,240 kg
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10

ETIM 9.0	EC001321
Ausführung	Aufputz
IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	4
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Schutzart (IP)	IP44
Anschlussstechnik	Schraubklemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Befestigungsart	innenliegende Befestigung

a	145 mm
b	98 mm
Leitung flexibel	1-2,5 mm <sup>2</sup>
Leitung starr	1-4 mm <sup>2</sup>
Kontaktschrauben	100 Ncm
Gehäuseschrauben	110 Ncm
Abmantellungs-länge	50 mm
Abisolierlänge	10-12 mm
Umgebungstemperatur	-25 – 40 °C
Temperaturbeständigkeit	-25 – 80 °C



b=Höhe/height  
Neigung/angle=15°



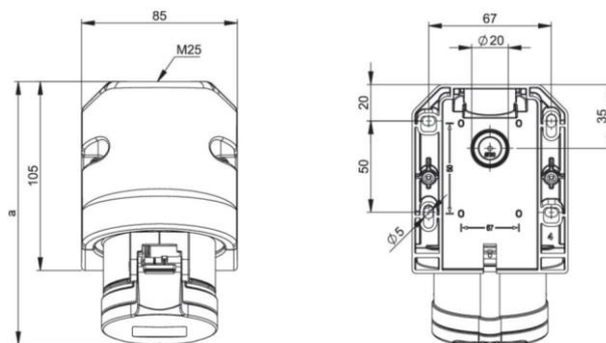
<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=114-6>



Artikel-Nr.	124-6
Bezeichnung	CEE-Wandsteckdose 32A 4p 6h IP44
Langbeschreibung	CEE-Wandsteckdose 32A 4p 6h IP44 Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 32A Polzahl: 4 (3P+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 380-415V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing Anschlusstechnik: Schraubklemmen Leitungseinführung: oben oder hinten inkl. Würgenippel Schutzart: IP44
GTIN (EAN)	9003399124068
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,289 kg
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10

ETIM 9.0	EC001321
Ausführung	Aufputz
IEC-Stromstärke	32 A
Polzahl	4
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	155 mm
b	106 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



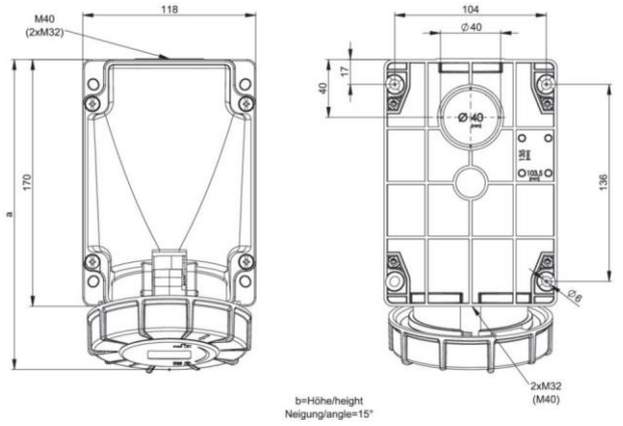
b=Höhe/height  
Neigung/angle=15°



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=124-6>



Artikel-Nr.	134-6
Bezeichnung	CEE-Wandsteckdose 63A 4p 6h IP67 POWER TWIST
Langbeschreibung	CEE-Wandsteckdose 63A 4p 6h IP67 POWER TWIST Gehäusematerial: PC/ABS Nennstrom: 63A Polzahl: 4 (3P+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 380-415V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing, mit Lamellenkontakt (CuBe) Anschlusstechnik: Rahmenklemmen mit Schrauben Leitungseinführung: oben, unten oder hinten (Gehäuse 180° drehbar) inkl. Blindverschraubung Schutzart: IP66/IP67
GTIN (EAN)	9003399032646
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,862 kg
Verpackungsmenge	1
ETIM 9.0	EC001321
Ausführung	Aufputz
IEC-Stromstärke	63 A
Polzahl	4
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Schutzart (IP)	IP67
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Befestigungsart	Außenbefestigung
Isolierter Einbau	Ja
Militärausführung	Nein
a	213 mm
b	173 mm
Leitung flexibel	6-16 mm <sup>2</sup>
Leitung starr	6-25 mm <sup>2</sup>
Kontaktschrauben	200 Ncm
Gehäuseschrauben	200 Ncm
Abmantelungslänge	100 mm
Abisolierlänge	15-18 mm
Umgebungstemperatur	-25 - 40 °C
Temperaturbeständigkeit	-25 - 80 °C







<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=134-6>

