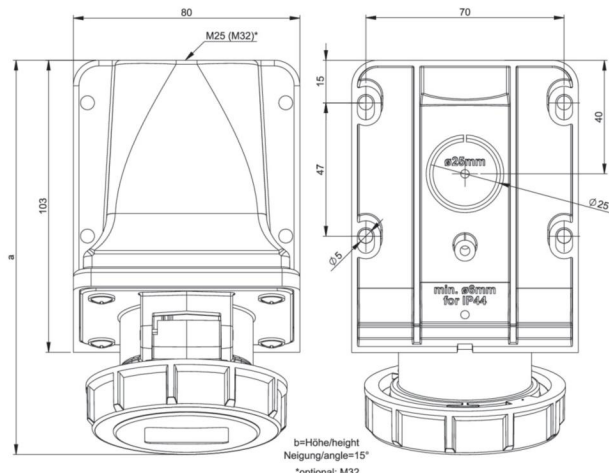


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	1632v
Bezeichnung	CEE-Wandsteckdose 16A 3p 24VAC 50/60Hz IP66/IP67 TWIST
Langbeschreibung	CEE-Wandsteckdose 16A 3p 24VAC 50/60Hz IP66/IP67 TWIST Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 16A Polzahl: 3 (3P) Nennspannung/Frequenz: 24V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing vernickelt Anschlusstechnik: Schraubklemmen Schutzart: IP66/IP67
GTIN (EAN)	9003399666636
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,244 kg
Verpackungsmenge	5
Mindestbestellmenge	10

ETIM 9.0	EC001321
IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	3
Spannung nach EN 60309-2	20-25 V (50+60 Hz) violett
Schutzart (IP)	IP67
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Werkstoff	Kunststoff
Befestigungsart	Außenbefestigung
Isolierter Einbau	Ja

a	143 mm
b	95 mm
Leitung flexibel	1-10 mm ²
Leitung starr	1,5-10 mm ²
Kontaktschrauben	160 Ncm
Verbindungsschrauben	110 Ncm
Abmantelungslänge	70 mm
Abisolierlänge	14-16 mm
Umgebungstemperatur	-25 – 40 °C
Temperaturbeständigkeit	-25 – 80 °C



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=1632v>