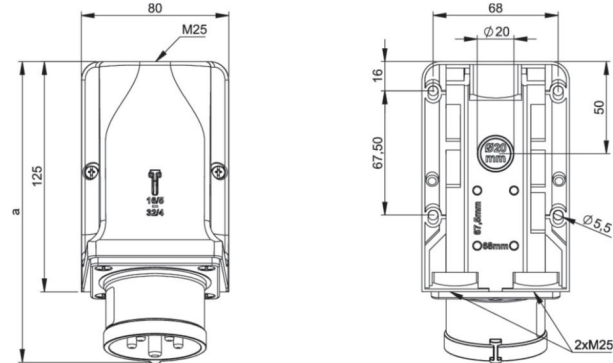


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	9527-6v
Bezeichnung	CEE-Wandgerätestecker durchschleifbar 32A 7p 6h IP44/IP54
Langbeschreibung	CEE-Wandgerätestecker durchschleifbar 32A 7p 6h IP44/IP54 Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 32A Polzahl: 7 (6P+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 380-415V~/50+60Hz Kontakte: Messing vernickelt Anschlusstechnik: Schraubklemmen Schutzart: IP44/IP54
GTIN (EAN)	9003399331633
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,202 kg
Verpackungsmenge	5
Mindestbestellmenge	10

ETIM 9.0	EC001319
IEC-Stromstärke	32 A
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot
Polzahl	7
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Bauform	Aufbaugerätestecker
Steckrichtung	abgewinkelt
Werkstoff	Kunststoff

a	174 mm
b	118 mm
Leitung flexibel	2,5-6 mm ²
Leitung starr	2,5-10 mm ²
Kontaktschrauben	110 Ncm
Gehäuseschrauben	110 Ncm
Verbindungsschrauben	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=9527-6v>