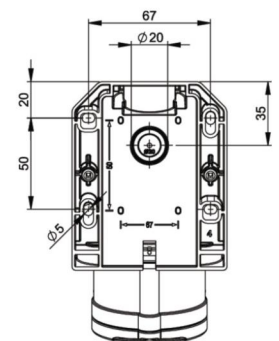
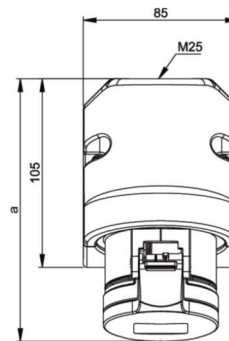


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	125-9
Bezeichnung	CEE-Wandsteckdose 32A 5p 9h IP44
Langbeschreibung	CEE-Wandsteckdose 32A 5p 9h IP44 Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 32A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 9h Nennspannung/Frequenz: 120/208V~ - 144/250V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing Anschlusstechnik: Schraubklemmen Leitungseinführung: oben oder hinten inkl. Würgenippel Schutzart: IP44
GTIN (EAN)	9003399023088
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,318 kg
Verpackungsmenge	10

ETIM 7.0	EC001321
Ausführung	Aufputz
IEC-Stromstärke	32 A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	200-250 V (50+60 Hz) blau
Uhrzeit-Stellung	9 h
Kennfarbe	blau
RAL-Nummer	
Schutzart (IP)	IP44
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Befestigungsart	innenliegende Befestigung

Leitung flexibel	2,5-6 mm ²
Leitung starr	2,5-10 mm ²
Kontaktschrauben	110 Ncm
Abmantelungslänge	50 mm
Abisolierlänge	12-14 mm



b=Höhe/height
Neigung/angle=15°



www.manufacturer-safety.info