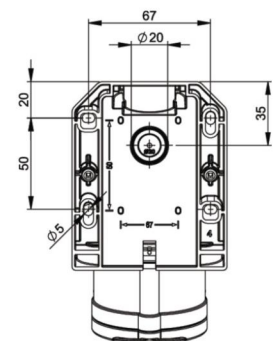
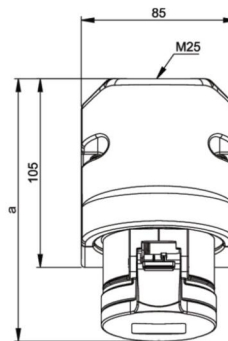


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	115-7v
Bezeichnung	CEE-Wandsteckdose 16A 5p 7h IP44
Langbeschreibung	CEE-Wandsteckdose 16A 5p 7h IP44 Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 16A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 7h Nennspannung/Frequenz: 277/480V~ - 288/500V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing vernickelt Anschluss technik: Schraubklemmen Leitungseinführung: oben oder hinten inkl. Würgenippel Schutzart: IP44
GTIN (EAN)	9003399020285
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,255 kg
Verpackungsmenge	10

ETIM 7.0	EC001321
Ausführung	Aufputz
IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	500 V (50+60 Hz) schwarz
Uhrzeit-Stellung	7 h
Kennfarbe	schwarz
RAL-Nummer	
Schutzart (IP)	IP44
Anschluss technik	Schraubklemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	vernickelt
Befestigungsart	innenliegende Befestigung

Leitung flexibel	1-2,5 mm ²
Leitung starr	1-4 mm ²
Kontaktschrauben	100 Ncm
Abmantelungslänge	50 mm
Abisolierlänge	10-12 mm



b=Höhe/height
Neigung/angle=15°



www.manufacturer-safety.info