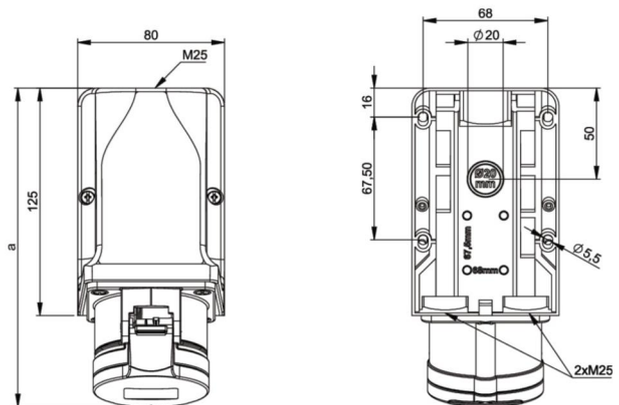


## PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	<b>925-6w</b>
Bezeichnung	<b>CEE-Wandsteckdose durchschleifbar 32A 5p 6h IP44</b>
Langbeschreibung	CEE-Wandsteckdose durchschleifbar 32A 5p 6h IP44 Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 32A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 200/346V~ - 240/415V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing Anschlussstechnik: Schraubklemmen Leitungseinführung: oben, 2x unten oder hinten inkl. Würgenippel Gehäuse durchschleifbar, mit Klemmen (3-polig), nicht verdrahtet Schutzart: IP44
GTIN (EAN)	9003399098734
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,422 kg
Verpackungsmenge	5

ETIM 7.0	EC001321
Ausführung	Aufputz
IEC-Stromstärke	32 A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
RAL-Nummer	
Schutzart (IP)	IP44
Anschlussstechnik	Schraubklemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Befestigungsart	innenliegende Befestigung

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


[www.manufacturer-safety.info](http://www.manufacturer-safety.info)