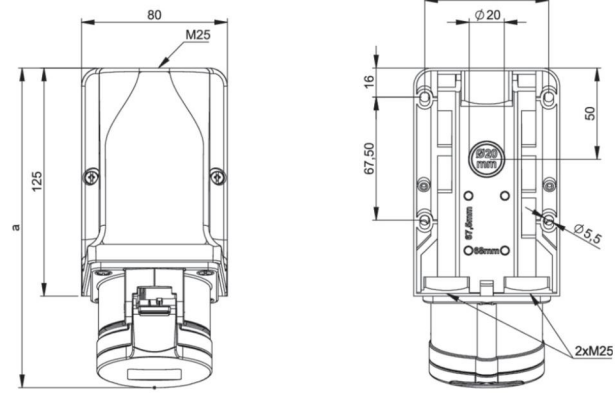


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	923-10w
Bezeichnung	CEE-Wandsteckdose durchschleifbar 32A 3p 10h IP44
Langbeschreibung	CEE-Wandsteckdose durchschleifbar 32A 3p 10h IP44 Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 32A Polzahl: 3 (2P+PE) Uhrzeit-Stellung: 10h Nennspannung/Frequenz: >50V~ / 100-300Hz Kontakte: Messing Anschlusstechnik: Schraubklemmen Leitungseinführung: oben, 2x unten oder hinten inkl. Würgenippel Gehäuse durchschleifbar, mit Klemmen (3-polig), nicht verdrahtet Schutzzart: IP44
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Verpackungsmenge	5
Mindestbestellmenge	5

ETIM 9.0	EC001321
Ausführung	Aufputz
IEC-Stromstärke	32 A
Polzahl	3
Spannung nach EN 60309-2	50-500 V (100-300 Hz) grün
Uhrzeit-Stellung	10 h
Kennfarbe	grün
Schutzzart (IP)	IP44
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Kableinführung	Verschraubung
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung	unbehandelt
Kontakte	
Befestigungsart	innenliegende Befestigung

a	188 mm
b	136 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=923-10w>