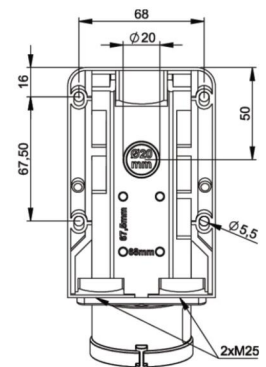
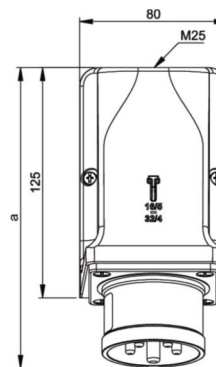


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	9525-6
Bezeichnung	CEE-Wandgerätestecker 32A 5p 6h IP44
Langbeschreibung	CEE-Wandgerätestecker 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 Anschlusstechnik: Schraubklemmen Schutzart: IP44
GTIN (EAN)	9003399111570
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,341 kg
Verpackungsmenge	5
Mindestbestellmenge	5

ETIM 7.0	EC001319
IEC-Stromstärke	32 A
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot V
Polzahl	5
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Schutzart (IP)	IP44
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Bauform	Aufbaugerätestecker
Phasenwender	Nein
Steckrichtung	abgewinkelt
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung	unbehandelt
Kontakte	

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