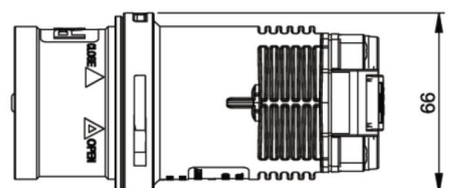
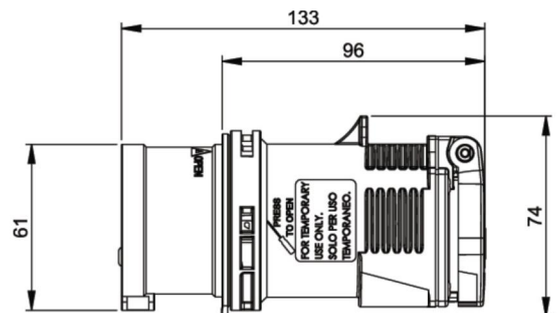


# PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	<b>9433020</b>
Bezeichnung	<b>CEE-Adapter 16A 5p 6h auf Schutzkontaktsteckdose (österr./deutsch.) IP44</b>
Langbeschreibung	CEE-Adapter 16A 5p 6h auf Schutzkontaktsteckdose (österr./deutsch.) IP44 Gehäusematerial: PC/ABS Nennstrom: 16A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 200/346V~ - 240/415V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing vernickelt Eingang: 1x CEE-Stecker 16A 5p 6h Ausgang: Schutzkontaktsteckdose (österr./deutsch. System) 16A 250V fertig verdrahtet Schutzart: IP44
GTIN (EAN)	9003399210129
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,222 kg
Verpackungsmenge	10



ETIM 7.0	EC000379
CEE-Steckdose - 16 A	1x16A5p400V
CEE-Steckdose - 32 A	
CEE-Steckdose - 63 A	
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	1
Anzahl der Steckdosen Dänische Norm (Erdungsstift)	
Sonstige Einbauten und/oder Leerplätze	
Absicherung	ohne
Fehlerstrom-Typ	
FI-Schutzschalter	
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Einspeisung/Anschlussmöglichkeit	Anbaustecker
Polzahl Netzanschluss	5
Art des Netzanschlusses	CEE 16 A



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