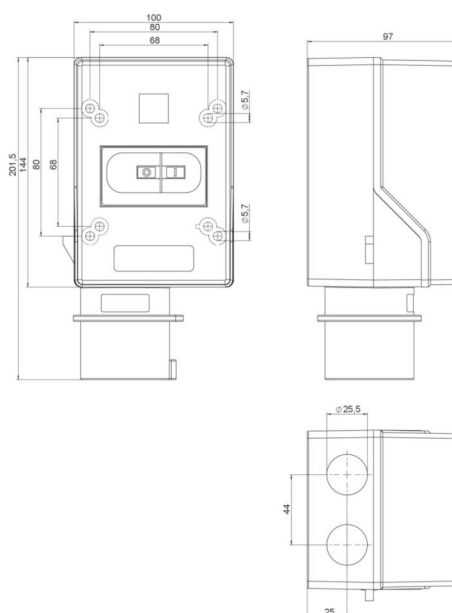


Artikel-Nr.	<b>210316</b>
Bezeichnung	<b>Aufbaugerätestecker mit Motorschutz 16A CM.7100/4,0/U400-V 2,5-4,0A</b>
Langbeschreibung	Aufbaugerätestecker CEE 16A 5p 400V mit Motorschutz Gehäuse: ISO Gehäuse mit Vorprägung für Bohrungen 68x68 oder 80x80mm 400V 50Hz, Unterspannungsauslösung mit Vorhängeschlosssperre Einstellbereich: 2,5A - 4,0A Schutzart: IP44 Besonders geeignet zum direkten Aufbau auf die Motorklemmfläche (ohne N-Klemme)
GTIN (EAN)	9003399235436
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	85362010
Nettogewicht	0,700 kg
Mindestbestellmenge	1

ETIM 9.0	EC000074
Überlastauslöser Stromeinstellung	2,5 – 4,0 A
Mit thermischem Überlastschutz	Ja
Auslösetechnik	thermomagnetisch
Bemessungsbetriebsspannung	400 – 400 V
Bemessungsdauerstrom I <sub>u</sub>	16 A
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Ausführung des Betätigungselements	Drucktaster
Gerätebauart	Komplettgerät im Gehäuse
Mit integriertem Hilfsschalter	Ja
Mit integriertem Unterspannungsauslöser	Ja
Polzahl	5
Schutzart (IP)	IP44







<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=210316>

