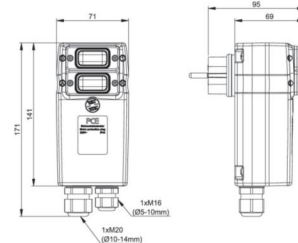


Artikel-Nr.	561080C3003
Bezeichnung	Motorschutzstecker 8A 230V IP44 (I-0-AUTO) mit Kondensator 30µF
Langbeschreibung	Motorschutzstecker 8A230V IP44 (I-0-AUTO) mit Kondensator 30µF Gehäusematerial: PC/ABS Nennstrom: 16A Polzahl: 3 (2P+PE) Nennspannung/Frequenz: 230V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing vernickelt Anschlussstechnik: Schraubklemmen 2x Schalter: AUS-EIN (0-I) / HAND-AUTO (H/A), Wippschalter beleuchtet integrierter Kondensator 30µF, 2x Kabelverschraubung M16/M20 IK-Norm lt. EN50102: IK09 Schutzart: IP44
GTIN (EAN)	9003399293429
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,407 kg
Verpackungsmenge	2
Mindestbestellmenge	2



ETIM 9.0	EC000452
Ausführung des Motorschutzes	thermischer Auslöser
Ausführung des Betätigungselements	Drucktastenschalter
Einstellbarer Strombereich	8 – 8 A
Gehäusefarbe	grau
Bemessungsspannung	230 V
Bemessungsdauerstrom Iu	16 A



<https://www.pceelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=561080C3003>

