PKF16M723

CEE Kupplung Schraubklemmen, 16A, 2p+E, 200-250 V AC, IP67





Hauptmerkmale

Baureihe	Mureva
Produkt- oder Komponententyp	Steckerkupplung
Kurzbezeichnung des Geräts	Mureva screw
Stecker/Steckdosen- Kategorie	Niederspannung
Beschreibung der Pole	2-polig + E
Netzwerktyp	AC
Ausgangsstandard	Industriell

Zusatzmerkmale

Stecker/Steckdose/Steuerstatus	Gerade	
[In] Bemessungsstrom	16 A	
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	200-250 V	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
ErdZapfPos. im Uhrzeigers.	6 h	
Stecker, Steckdosenmaterial	Gehäuse: selbstlöschender Kunststoffwerkstoff	
Material der Kontakte	Hülsen: Messing	
Anschlüsse - Klemmen	Unverlierbare Schrauben	
Kabel-Querschnitt	14 mm²	
Äußerer Kabeldurchmesser	815 mm	
Kabeleinführung	Kabelverschraubung	
Gewindetyp	Pg 21	
Produktgewicht	0,17 kg	
Höhe	84 mm	
Breite	84 mm	
Tiefe	142 mm	
Farbe	Grau (RAL 7035)	
Spannungfarbe	Bau	

Montage

Normen	IEC 60309-2	
	IEC 60309-1	
Schutzart (IP)	IP67 entspricht IEC 60529	
Schutzart (IK)	IK08 entspricht EN 62262	
Feuerbeständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1	
Relative Luftfeuchtigkeit	50 % bei 40 °C	
	70 % bei 30 °C	
	90 % bei 20 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	35 °C (86400 s)	
	-2540 °C	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,0 cm
VPE 1 Breite	8,0 cm
VPE 1 Länge	15,0 cm
VPE 1 Gewicht	174,0 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	12,4 cm
VPE 2 Breite	26,4 cm
VPE 2 Länge	27,0 cm
VPE 2 Gewicht	1,866 kg
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	30
VPE 3 Höhe	30,0 cm
VPE 3 Breite	30,0 cm
VPE 3 Länge	40,0 cm
VPE 3 Gewicht	6,085 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja	
Umweltproduktdeklaration	☑ Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 mg	onths
----------------	-------