PKE32M723

CEE Stecker, Schraubklemmen, 32A, 2p+E, 200-250 V AC, IP67





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Stecker/Steckdose/Steuerstatus	Gerade	
[In] Bemessungsstrom	32 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	2,510 mm²	
Äußerer Kabeldurchmesser	11,521 mm	
Kabeleinführung	Kabelverschraubung	
	Führungsrolle	
Gewindetyp	Pg 21	
Produktgewicht	0,23 kg	
Höhe	152 mm	
Breite	95 mm	
Tiefe	95 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 60695-2-11	
Relative Luftfeuchtigkeit	50 % bei 40 °C	
	70 % bei 30 °C	
	90 % bei 20 °C	
Betriebshöhe	2.000 m	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	35 °C (86400 s)	
	-2540 °C	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	17 cm
VPE 1 Breite	9,4 cm
VPE 1 Länge	8 cm
VPE 1 Gewicht	244 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	17,6 cm
VPE 2 Breite	26,4 cm
VPE 2 Länge	26,8 cm
VPE 2 Gewicht	1,644 kg
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	12
VPE 3 Höhe	30 cm
VPE 3 Breite	30 cm
VPE 3 Länge	40 cm
VPE 3 Gewicht	3,775 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 months
----------	-----------