



Datenblatt

DB-M016.6.p-00

Datum: 28.03.2011

Erstellt: Mi. Panske

Hersteller:	Müller Plastik GmbH
Anschrift:	Alte Bahnhofstrasse 21 51688 Wipperfürth- Kupferberg
Produkttypenbezeichnung:	M016.6.P
Produktbeschreibung:	Industriestecker mit Phasenwender 16A, 400V, 6h, 3P+N+PE, rot
Anschlussart:	Crimpverbindung (untrennbar)
Steckerbauart:	Gehäuse + Steckerbrücke verrastet (untrennbar)
Isolationsspannung:	AC 500 V
Bemessungsspannung:	230 / 400 V
Bemessungsstrom:	16 A
Polzahl:	3P+N+PE
Bauart:	Normblatt 2-II
Schutzart:	IP 44

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Richtlinien überein:

- DIN EN 60 309- 1 (VDE 0623 Teil 1) : EN 60309-1:1999
- DIN EN 60 309- 2 (VDE 0623 Teil 1) : EN 60309-2: 1999
- DIN EN 60 309- 1/A11 (VDE 0623 Teil 1/A11) : EN 60309-1.1999/A11 :2004
- DIN EN 60 309- 2/A11 (VDE 0623 Teil 20/A11) : EN 60309-2 :1999/A11 :2004

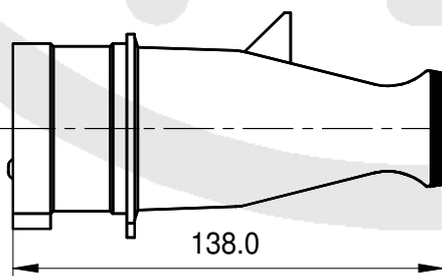
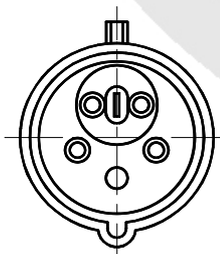
Auf dem Stecker angebrachte
Prüfzeichen: VDE und CE



+ Firmenlogo Müller Plastik:



Abmessungen:



Darstellung nicht Originalgröße

