



- Konfektionierte Elektroleitungen
- angespritzte Stecker / Gerätedosen
- Sonderspritzteile
- Werkzeugbau
- Konstruktion

D-51688 Wipperfürth-Kupferberg
Alte Bahnhofstraße 21

Telefon +49 (0) 2267 / 88 40 - 0
Telefax +49 (0) 2267 / 88 40 - 33
info@mueller-plastik.de
www.mueller-plastik.de



Datenblatt

DB-M220.6-01

Datum: 07.09.2015

Erstellt: Mi. Panske

Hersteller:	Müller Plastik GmbH
Anschrift:	Alte Bahnhofstrasse 21 51688 Wipperfürth- Kupferberg
Produkttypenbezeichnung:	M220.6
Produktbeschreibung:	Industriestecker 16A, 230V, 6h, 2P+PE, blau
Anschlussart:	Crimpverbindung (untrennbar)
Steckerbauart:	Stecker komplett angespritzt (untrennbar)
Isolationsspannung:	AC 500 V
Bemessungsspannung:	220-250 V
Bemessungsstrom:	16 A
Polzahl:	2P+PE
Bauart:	Normblatt 2-II
Schutzart:	IP 44

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Richtlinien überein:

- DIN EN 60309-1 (VDE 0623-1):2013-02; EN 60309-1:1999 + A1:2007 + A2:2012
- DIN EN 60309-1 (VDE 0623-1 Berichtigung 1):2014-12 Berichtigung 1
- DIN EN 60309-2 (VDE 0623-2):2013-01; EN 60309-2:1999 + A1:2007 + A2:2012

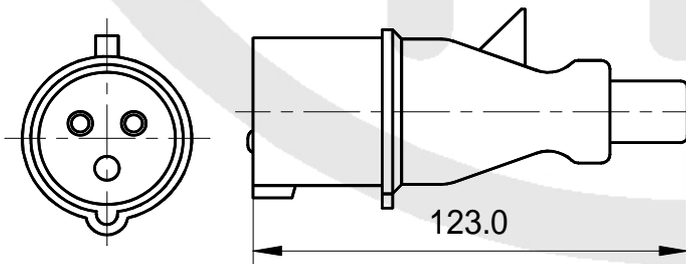
Auf dem Stecker angebrachte
Prüfzeichen: VDE und CE



+ Firmenlogo Müller Plastik:



Abmessungen:



Darstellung nicht Originalgröße