

# Verlängerungskabel PowerTOP® Xtension

Artikelnummer: 8200



**MENNEKES**

Elektrotechnik GmbH & Co. KG  
Aloys-Mennekes-Straße 1  
57399 KIRCHHUNDEM GERMANY  
[www.MENNEKES.de](http://www.MENNEKES.de)

# Produktbeschreibung

- PowerTOP® Xtra Stecker und Kupplung mit X-CONTACT®
- Gummischlauchleitung H07RN-F
- Wiederverwendbarer Kabelklett
- Länge: 10 m

# Technische Daten

Verlängerungskabel - PowerTOP® Xtension	8200
Produktserie	PowerTOP® Xtension
Stromstärke	16 A
Polzahl	3 P
Uhrzeitstellung	6 h
Nennspannung AC	230 V
Nennfrequenz	50-60 Hz
Schutzart IP	IP54
Kontakt-Träger	Standard
Phasenwender	ohne Phasenwender
Pilotkontakt	ohne Pilotkontakt
Kabelknickschutz	in Kabelverschraubung integriert
Schutztülle	ohne Schutztülle
Schutzkappe	ohne Schutzkappe
Leiterquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Außendurchmesser Leitung	14,5 mm
Farbliche Leiterkennung	gelb/grün, hellblau, braun
Max. Gleichstromwiderstand der Leitung bei 20°C	7,98 Ω/km
Biegeradius Leitung	150 mm

Nettogewicht	2.180 g
Verpackungseinheit	5 Stück
Anzahl pro Palette	150 Stück
EAN / Identifikationsnummer	4015394313601

### Zulässige Umgebungsbedingungen

Dauerhafte Umgebungstemperatur min. bis max.	-25 °C bis +40 °C
--	-------------------

### Materialeigenschaften

Materialeigenschaften Stecker	
Haube	PA6 blau [ähnl. RAL 5007]
Vorderteil	PA6 blau [ähnl. RAL 5007]
Klemmkorb	PA6 natur [keine RAL-Angabe] TPE fehgrau [ähnl. RAL 7000]
Verschraubung	PA6 fehgrau [ähnl. RAL 7000] TPE anthrazit [ähnl. RAL 7016]
Materialeigenschaften Kupplung	
Haube	PA6 blau [ähnl. RAL 5007]
Vorderteil	PA6 blau [ähnl. RAL 5007]
Klappdeckel	PC blau [ähnl. RAL 5007]
Klemmkorb	PA6 natur [keine RAL-Angabe] TPE fehgrau [ähnl. RAL 7000]
Verschraubung	PA6 fehgrau [ähnl. RAL 7000] TPE anthrazit [ähnl. RAL 7016]
Materialeigenschaften Leitung	
Außenmantel	Gummi schwarz

### Materialbeständigkeit

Die Materialbeständigkeitsübersicht finden Sie auf der Website im Bereich „Wissen“ → „Produkt-Wissen“ → „Materialien“

### Material- und Umwelteigenschaften

RoHS 2011/65/EU inkl. 2015/863/EU

✓

POP Verordnung (EU) 2019/1021

✓

### Normen und Standards

Norm(en)

DIN EN IEC 60309-2

Konformitätszeichen

CE