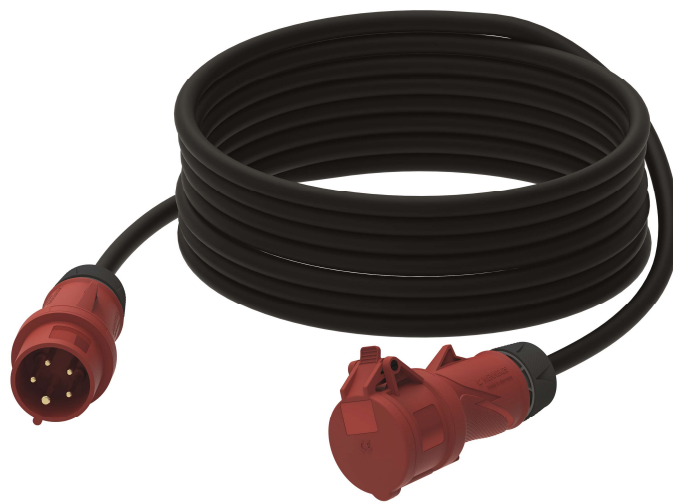


Verlängerungskabel PowerTOP® Xtension

Artikelnummer: 8205



MENNEKES

Elektrotechnik GmbH & Co. KG
Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 KIRCHHUNDEM GERMANY
www.MENNEKES.de

Produktbeschreibung

- PowerTOP® Xtra Stecker und Kupplung mit X-CONTACT®
- Gummischlauchleitung H07RN-F
- Wiederverwendbarer Kabelklett
- Länge: 25 m

Technische Daten

Verlängerungskabel - PowerTOP® Xtension	8205
Produktserie	PowerTOP® Xtension
Stromstärke	16 A
Polzahl	5 P
Uhrzeitstellung	6 h
Nennspannung AC	400 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 ²
Außendurchmesser Leitung	17 mm
Farbliche Leiterkennung	gelb/grün, hellblau, braun, schwarz, grau
Max. Gleichstromwiderstand der Leitung bei 20°C	7,98 Ω/km
Biegeradius Leitung	170 mm

Nettogewicht	7.730 g
Verpackungseinheit	2 Stück
Anzahl pro Palette	60 Stück
EAN / Identifikationsnummer	4015394313557

Zulässige Umgebungsbedingungen

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

Materialeigenschaften

Materialeigenschaften Stecker	
Haube	PA6 rot [ähnl. RAL 3013]
Vorderteil	PA6 rot [ähnl. RAL 3013]
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 rot [ähnl. RAL 3013]
Vorderteil	PA6 rot [ähnl. RAL 3013]
Klappdeckel	PC rot [ähnl. RAL 3013]
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