

Verlängerungskabel PowerTOP® Xtension

Artikelnummer: 8210



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: 10 m

Technische Daten

Verlängerungskabel - PowerTOP® Xtension	8210
Produktserie	PowerTOP® Xtension
Stromstärke	32 A
Polzahl	5 P
Uhrzeitstellung	6 h
Nennspannung AC	400 V
Nennfrequenz	50-60 Hz
Schutzart IP	IP67/IP69
Kontakt-Träger	Standard
Phasenwender	ohne Phasenwender
Pilotkontakt	ohne Pilotkontakt
Kabelknickschutz	in Kabelverschraubung integriert
Schutztülle	ohne Schutztülle
Schutzkappe	ohne Schutzkappe
Leiterquerschnitt	6 mm ²
Außendurchmesser Leitung	24,5 mm
Farbliche Leiterkennung	gelb/grün, hellblau, braun, schwarz, grau
Max. Gleichstromwiderstand der Leitung bei 20°C	3,3 Ω/km
Biegeradius Leitung	250 mm

Nettogewicht	6.140 g
Verpackungseinheit	2 Stück
Anzahl pro Palette	72 Stück
EAN / Identifikationsnummer	4015394313502

Zulässige Umgebungsbedingungen

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

Materialeigenschaften

Materialeigenschaften Stecker

Haube	PA6 fehgrau [ähnl. RAL 7000]
Vorderteil	PA6 rot [ähnl. RAL 3013] TPE schwarz [ähnl. RAL 9005]
Bajonettring	PBT/PC fehgrau [ähnl. RAL 7000] TPE anthrazit [ähnl. RAL 7016]
Klemmkorb	PA6 natur [keine RAL-Angabe] TPE natur [keine RAL-Angabe]
Verschraubung	PA6 fehgrau [ähnl. RAL 7000] TPE anthrazit [ähnl. RAL 7016]

Materialeigenschaften Kupplung

Haube	PA6 fehgrau [ähnl. RAL 7000]
Vorderteil	PA6 rot [ähnl. RAL 3013] TPE schwarz [ähnl. RAL 9005]
Klappdeckel	PA6 rot [ähnl. RAL 3013] TPE schwarz [ähnl. RAL 9005] PBT/PC fehgrau [ähnl. RAL 7000] TPE anthrazit [ähnl. RAL 7016]
Klemmkorb	PA6 natur [keine RAL-Angabe] TPE natur [keine RAL-Angabe]

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