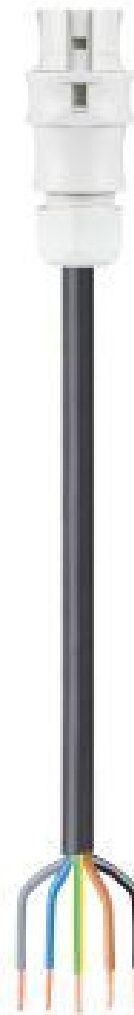


Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.453.7003.0

Konfektionierte Leitung RST20i5KSB- 25P 70GL

RST20i5 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, 5-polig,
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250/400V mit PE,
20A, Kabeltyp H05VV-F, Länge 7,0m, Leiterquerschnitt 2,5mm²,
Kodierfarbe lichtgrau



Art. Nr.	96.453.7003.0
EAN	4015573918962
Bestelleinheit	5 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Hinweis

Hinweis	Die Gesamtlänge kann um bis zu + / - 3 % abweichen.
---------	---

Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	lichtgrau
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	lichtgrau

Ausführung

Bauart	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiter-Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	11,8 mm
Kabeldurchmesser max.	12,4 mm
Leitungsart	Buchse - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	freies Leitungsende
Geschirmt	nein

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	5,959 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	7 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

Kabelltype/cable type H05VV-F5G2,5

Farbe/color		,F	
schwarz/black		,1	
lichtgrau/light grey		,0	
Teile-Nr.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau)	Typ
part-no.			
96.453.XX03.1	XX in dm-Schritten	96.453.1003.1 = 10dm/L=1000mm	RST2015KSB-2SP 10SW
96.453.XX03.0		96.453.1003.0	RST2015KSB-2SP 10BL
96.453.XX03.1	XX in m-Schritten	96.453.1203.1 = 12 m/L=12000mm	RST2015KSB-2SP X12SW
96.453.XX03.0		96.453.1203.0	RST2015KSB-2SP X12BL
<small>Die Angabe der Drahtdurchmesser ist eine Angabe der Drahtgröße. Die Drahtgröße ist die Drahtgröße der Drahtenden. Die Drahtgröße der Drahtenden ist die Drahtgröße der Drahtenden. Die Drahtgröße der Drahtenden ist die Drahtgröße der Drahtenden.</small>		<small>Die Angabe der Drahtdurchmesser ist eine Angabe der Drahtgröße. Die Drahtgröße ist die Drahtgröße der Drahtenden. Die Drahtgröße der Drahtenden ist die Drahtgröße der Drahtenden. Die Drahtgröße der Drahtenden ist die Drahtgröße der Drahtenden.</small>	
		Drahtgröße 96.453.1003.1 96.453.1203.1	Drahtgröße T 96.453.1003.0 OIK
		KONFEKT-LEITUNG <small>Getriebeneisenblech</small>	