

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.452.8003.1

Konfektionierte Leitung RST20i5KSB- 15P 80SW

RST20i5 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, 5-polig,
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250/400V mit PE,
16A, Kabeltyp H05VV-F, Länge 8,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm²,
Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	96.452.8003.1
EAN	4015573908727
Bestelleinheit	5 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Hinweis

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

Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

Bauart	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 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.	9,8 mm
Kabeldurchmesser max.	10,4 mm
Leitungsart	Buchse - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	freies Leitungsende
Geschirmt	nein

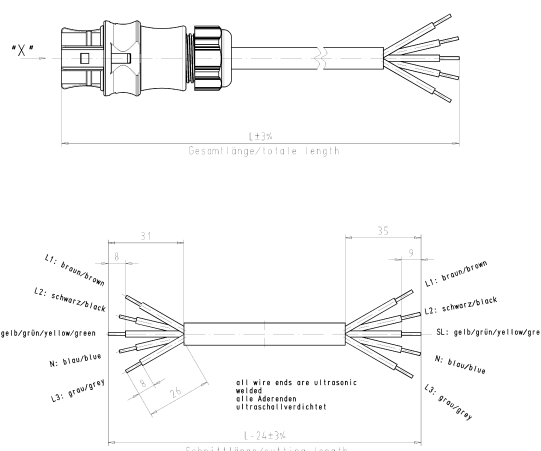
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	5,041 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	8 m
-------------	-----

Technische Zeichnung




Gesamtlänge/total length: $L \pm 3\%$


Schnitllänge/cutting length: $L - 24 \pm 3\%$

Kabelltype/cable type H05VV-F5G1,5

Kodierung/keying 0
(250V/20A)

X



Farbe/color	.F				
schwarz/black	.1				
lichtgrau/light grey	.0				
Teile-Nr.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau)	Typ		
part-no.	XX in dm-Schritten	example (colour: black, grey)	type		
96.452.XX03.1	96.452.1003.1 = 10dm/L=1000mm	RST2015K3S8-15P	105W		
96.452.XX03.0	96.452.1003.0	RST2015K3S8-15P	106L		
96.452.XX03.1	XX in m-Schritten	96.452.1200.1 = 12 m/L=12000mm	RST2015K3S8-15P	X125W	
96.452.XX03.0	96.452.1200.0		RST2015K3S8-15P	X126L	
Die Angabe der Drahtquerschnitte ist nach DIN EN 60228 zu verstehen. Die Drahtquerschnitte sind in mm ² angegeben. Die Drahtquerschnitte sind in mm ² angegeben. Die Drahtquerschnitte sind in mm ² angegeben.					
		KONFEKT-LEITUNG 96.452.1003.0 01K			