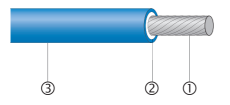


RADOX® SOLAR Kabel

einadriges Kabel







- TÜV-Zulassung PV1-F
- Platzsparender Aussendurchmesser
- Langlebig und robust
- Elektronenstrahlvernetzte Isolation und Mantel
- Hohe Wärme-, Kälte-, Öl-, Abrieb-, Ozon-, UV- und Wetterbeständigkeit
- Halogenfrei, flammwidrig
- Flexibel, gut abisolierbar
- Meterweise Markierung einfache Installation

600 V AC

Anwendung

Speziell entwickelt zum Anschluss von photovoltaischen Anlageteilen innerhalb und ausserhalb von Gebäuden und Geräten, wo hohe mechanische Beanspruchungen und extreme Witterungseinflüsse auftreten können.

Aufbau

① Leiter Kupferlitze verzinnt, feindrähtig, nach EN 60228, Klasse 5

2 Isolation
 3 Mantel
 Farben
 RADOX® 125
 siehe Tabelle

Technische Daten

Leiterwiderstand bei +20 °C siehe Tabelle
TÜV: Nennspannung, Leiter zu Erde Uo

Nennspannung, Leiter zu Leiter

Max. Betriebsspannung, Leiter zu Erde

Max. Betriebsspannung, Leiter zu Leiter

Max. Betriebsspannung, Leiter zu Leiter

Max. Betriebsspannung, Leiter zu Erde

Max. Betriebsspannung, Leiter zu Leiter

Max. Betriebsspannung, Leiter zu Leiter

Prüfspannung AC

Prüfspannung DC

1000 V AC

720 V AC

1200 V AC

1800 V DC

1800 V DC

6.5 kV

15 kV

Prüfspannung DC

Untere Umgebungstemperatur

Obere Umgebungstemperatur

H90 °C

Max. Leitertemperatur 20'000 h

15 kV

-40 °C

+90 °C

Min. Biegeradius 4 x Kabel-∅

18 HUBER+SUHNER



RADOX® SOLAR Kabel

einadriges Kabel

Die Leitungen sind konform mit:

Vertikale Flammausbreitung Korrosivität von Brandgasen Gehalt an Halogenwasserstoffsäure

Gehalt an Fluor

Säuren- und Laugenbeständigkeit

Witterungsbeständigkeit

RoHS Richtlinie

50 < L ≤ 540 mm

pH \geq 4.3, σ \leq 10 μ S/mm

 $HCI + HBr \le 0.5\%$

HF ≤ 0.1 % 168 h / 23 °C

720 h erfüllt EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2 EN 50267-2-2, IEC 60754-2

EN 50267-2-1, IEC 60754-1

EN 60684-2, 45.2 EN 60811-2-1, 10

EN ISO 4892–2, Meth. A

2002/95/EC

Zulassungen

TÜV Rheinland	Leitungen für Photovoltaik-Systeme, PV 1-F	2 Pfg 1169/08.07, Zertifikat Nr. R60024042
---------------	--	--

Auszug aus unserem Lieferprogramm

Nennquerschnitt	Leiter		Kabel	Leiterwiderstand	Gewicht	Farbe	Item Nr.
	Aufbau	d		R ₂₀ max.			
mm ²	n x mm	mm	Ø mm	Ω/km	kg/100m		
1.5	30 x 0.25	1.52 ± 0.05	4.3 ± 0.15	13.7	3.2	schwarz	12558072
2.5*	48 x 0.25	2.01 ± 0.05	5.2 ± 0.15	8.21	4.6	rot	12529712
2.5*	48 x 0.25	2.01 ± 0.05	5.2 ± 0.15	8.21	4.6	blau	12529713
2.5*	48 x 0.25	2.01 ± 0.05	5.2 ± 0.15	8.21	4.6	schwarz	12529714
4.0*	56 x 0.30	2.54 ± 0.05	5.8 ± 0.15	5.09	6.6	rot	12545801
4.0*	56 x 0.30	2.54 ± 0.05	5.8 ± 0.15	5.09	6.6	blau	12537896
4.0*	56 x 0.30	2.54 ± 0.05	5.8 ± 0.15	5.09	6.6	schwarz	12545802
6.0*	81 x 0.30	3.30 ± 0.10	6.9 ± 0.20	3.39	9.2	rot	12568182
6.0*	81 x 0.30	3.30 ± 0.10	6.9 ± 0.20	3.39	9.2	blau	12568183
6.0*	81 x 0.30	3.30 ± 0.10	6.9 ± 0.20	3.39	9.2	schwarz	12552756
10	78 x 0.40	4.30 ± 0.10	8.1 ± 0.15	1.95	14.4	schwarz	12537897
16	119 x 0.40	5.30 ± 0.10	9.5 ± 0.20	1.24	21.0	schwarz	12567377
25	182 x 0.40	6.60 ± 0.10	11.1 ± 0.20	0.779	29.6	schwarz	12567378
35	266 x 0.40	7.80 ± 0.10	12.8 ± 0.25	0.565	41.7	schwarz	12567379
50	378 x 0.40	9.30 ± 0.10	15.0 ± 0.25	0.393	60.2	schwarz	12567380
70	348 x 0.50	11.40 ± 0.10	17.5 ± 0.30	0.277	80.8	schwarz	12567381
95	444 x 0.50	12.80 ± 0.10	19.3 ± 0.30	0.210	103.1	schwarz	12567382
120	551 x 0.50	14.60 ± 0.10	21.8 ± 0.30	0.164	126.0	schwarz	12567383
150	722 x 0.50	16.80 ± 0.10	24.4 ± 0.30	0.132	161.7	schwarz	12567384

Weitere Querschnitte und Farben auf Anfrage.

HUBER+SUHNER 19