

HIKRA® PLUS DB

EN50618 (H1Z2Z2-K) IEC62930

DATENBLATT

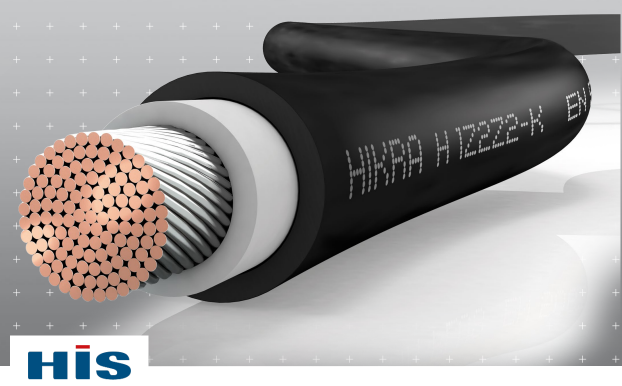
IM FOKUS STEHT DER ANLAGENERTRAG IM EINSATZ UNSER SOLARKABEL

- Höhere Wasserbeständigkeit; Erdverlegbar
- CPR geprüft gemäß BauPVO
- + Höhere mechanische Stabilität
 - 25 Jahre erwartete Gebrauchsdauer
 - Fortlaufende Metermarkierung









HIS Renewables GmbH I Wir behalten uns das Recht vor, Produktinformationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern I 20.02.2023_MC

HIKRA® PLUS DB







TECHNISCHE DATEN

Aufbau			
Litzenaufbau	Cu-Litze verzinnt (Elektrolytkupfer), feindrähtig nach IEC 60228 Klasse 5		
Isolation	Vernetztes Polyolefin; Shore-Härte D 48; Mindestwandstärke gemäß EN 50618 Tabelle 1		
Außenmantel	Vernetztes Spezial-Compound XLPO; Shore-Härte D 47; Mindestwandstärke gemäß EN 50618 Tabelle 1		
Farbe	Außenmantel: schwarz/rot; Isolation: hell - naturfarben		
Kennzeichnung	HIKRA® PLUS DB Querschnitt EN 50618 H1Z2Z2-K 62930 IEC 131 CE R60148037 Chargen Nr. Metermarkierung		
Standards	EN50618 (H1Z2Z2-K) TÜV R60148037; IEC62930 131		

Technische Daten			
Nennspannung	1,5kV DC and 1,0kV AC		
Zulässige max. Betriebsspannung	1,8kV DC (zusätzliche interne Prüfung 2,0kV DC)		
Spannungsprüfung an vollständiger Leitung	6,5kV AC / 15kV DC(5 Minuten im Wasserbad , 20±5 °C)		
Strombelastbarkeit	Siehe Dokument "Strombelastbarkeit – HIKRA® Solarkabel" Stand: November 2013		
Kurzschlusssicherheit	250 ° C/5s		

Materialeigenschaften					
UV-Beständigkeit	Zugfestigkeit- und Reißdehnung nach 720 Std. (360Zyklen) ≥ 70% vom Ausgangswert; EN 50289-4-17 gemäß Verfahren A; EN ISO 4892-1 (2000) und EN ISO 4892-2 (2006)				
Ozon-Beständigkeit	72h, rel. Luftfeuchte 55±5 %; Temp. 40±2 °C (EN 50396 Verfahren B; Ozonkonzentration (200±50)x10-6)				
Isolationswiderstand	Isolationswiderstand im Wasserbad, je 2h bei +90 °C und 2h bei 20 °C (Grenzwerte gemäß EN 50618 Tabelle 1)				
Dynamische Durchdringung	Zugfederprüfung mit Federstahlnadel durch die Isolation oder den Kabelmantel (EN50618 Anhang D)				
Erhöhte wasserabweisende Eigenschaften	Langzeit Isolationswiderstandtest im Wasserbad bei 90°C >3GΩ*m nach 12 Wochen (zusätzliche interne Prüfung gemäß UL44 cl. 5.4 & UL2566 6.4.4.2.1)				
Stoßfestigkeit und Druckfestigkeit	Impact-Resistance gemäß UL 854.23 und Crushing-Resistance gemäß UL 854.24 (zusätzliche interne Prüfungen)				
Beständigkeit gegen Säuren und Laugen	168h at 23 °C in N-Oxal-Säure und N-Natrium-Hydroxid (EN 60811-404); ammoniakbeständig				
Verhalten im Brandfall	Flammwidrig gemäß EN 60332-1-2 Anhang A, geringe Rauchentwicklung (EN 61034,-2)				
CPR-Leistungsklasse (BauPVO)	Dca (EN50575:2014)				
Halogenfreiheit	EN 50525-1, Anhang B				
Kälteschlagprüfung	EN 60811-506, EN 50618 Anhang C.1 bei -40 °C				
Kältedehnung	-40±2°C, 16h (EN 60811-505)				
Feuchte-Wärme-Prüfung	Prüfdauer 1000h bei 90 °C und mind. 85 % Luftfeuchte (EN 60068-2-78)				
Mindestbiegeradius bewegt / festverlegt	10x Leitungsdurchmesser 4x Leitungsdurchmesser				

Temperaturbereich	
Einsatztemperatur	Umgebungstemperatur: -40 °C bis +90 °C; Maximale Temperatur am Leiter: +120 °C
Maximale Lagertemperatur	+40 °C
Mindesttemperatur bei Verlegung	-25 °C

Bestellnummer		mmer	Querschnitt	Leiteraufbau	Max. Leiterwiderstand	Außendurchmesser	CU-Zahl	Approx. Weight		
	schwarz	rot	mm²	n x max Ø (mm)	(Ω/km)	(+/- 0,2 mm)	kg/km	kg/km		
	747455	747456	1 x 4.0	56 x 0.31	5.09	5.5	38.4	56.0		
	747457	747458	1 x 6.0	80 x 0.31	3.39	6.0	57.6	75.0		
	747459	747460	1 x 10.0	80 x 0.41	1.95	7.1	96.0	115.0		

www.his-solar.com