



■ Anwendung / Application

Flexibles Stromversorgungskabel zur Verwendung in unterirdischen Bergbauanlagen, insbesondere für Girlandensysteme. Kabel klassifiziert nach EN 50575 (CPR). Flexible power supply cable for use in underground mining facilities especially for festoon systems. Cables classified according to EN 50575 (CPR).

■ Widerstände / Resistances



Ozonbeständig
Ozone Resistant



Kältebeständig
Cold Resistant



Reißfest
Tear Resistant



Wetterresistant
Weather Resistant



Öl resistant
Oil Resistant



Feuchtigkeitsbestän-
digkeit
Moisture Resistance



UV-beständig
Uv Resistant

■ Kabel Design / Cable Design

Dirigent	fein verseiltes elektrolytisches Kupfer der Klasse 5 (EN 60228, DIN VDE 0295) verzint	Conductor	finely stranded class 5 (EN 60228, DIN VDE 0295) tinned, electrolytic copper
Steuer- / Schut- zleiter	spiralförmig aufgebrachte konzentrische CuSn-Drähte, die Steuerleiter um das Trägerelement bilden, EPR-Isolierung und spiralförmig aufgebrachte konzentrische CuSn-Drähte, um einen Schutzleiter zu bilden	Control/protective conductor	spirally applied concentric CuSn wires forming control conductors around support element, EPR insulation and spirally applied concentric CuSn wires to form protective conductor
Isolierung	EPR-Verbindung mit verbesserten elektrischen und mechanischen Eigenschaften (DIN VDE 0207, Teil 20)	Insulation	EPR compound with improved electrical and mechanical characteristics (DIN VDE 0207, Part 20)
Elektrische Felds- teuerung	innere und äußere Schichten aus Halbleiterkautschuk	Electrical field control	inner and outer layers of semiconductive rubber
Kernidentifikation	natürliche Färbung mit schwarzem Halbleiterkautschuk mit gedruckten weißen Ziffern 1-3	Core identification	natural colouring with black semiconductive rubber with printed white digits 1-3
Kernanordnung	Drei Stromleiter mit doppelten konzentrischen Steuer- / Schutzelementen in den äußeren Zwischenräumen und optimierter Verlegelänge	Core arrangement	three power conductors laid-up with double concentric control/protective conductor elements in the outer interstices, with optimised lay length
Innenhülle	GM1b (nach DIN VDE 0207, Teil 21)	Inner sheath	GM1b (acc. to DIN VDE 0207, Part 21)
Signal- / Überwa- chungsleiter	spiralförmig aufgebrachte FeZn- und CuSn-Drähte in einer vulkanisierten Verbindung zwischen Innen- und Außenmantel.	Signal/monitoring conductor	spirally applied FeZn and CuSn wires in a vulcanized bond between inner and outer sheath.
Außenhülle	5GM5-Verbindung mit verbesserten mechanischen Eigenschaften (nach DIN VDE 0207, Teil 21), Farbe: rot	Outer sheath	5GM5 compound with improved mechanical characteristics (acc. to DIN VDE 0207, Part 21), colour: red

■ Standards & Hauptmerkmale / Standards & Main Characteristics

Ölbeständigkeit	EN 60811-2-1, IEC 60811-2-1	Resistance to oil	EN 60811-2-1, IEC 60811-2-1
Verhalten im Brandfall	VDE 0482 Teil 332-1-2, EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2	Behaviour in case of fire	VDE 0482 Part 332-1-2, EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2
Witterungsbestän- digkeit	Uneingeschränkte Verwendung im Innen- und Außenbereich, Beständigkeit gegen Ozon, UV-Strahlung und Feuchtigkeit	Weather resistance	Unrestricted use indoors, outdoors, resistance to ozone, UV and moisture

■ Betriebseigenschaften / Operating Characteristics

Betriebstemperatur	Fest: -40 ° C bis 90 ° C; Mobil: -25 ° C bis 80 ° C.	Operating temperature	Fixed: -40°C to 90°C; Mobile: -25°C to 80°C
Maximal zulässige Betriebstemperatur des Leiters	90 ° C.	Maximum permissible operating temperature of the conductor	90°C
Maximale Betriebstemperatur des Leiters bei Kurzschluss	250 ° C.	Maximum conductors operating temperature in short-circuit	250°C
Zugbelastung	15 N / mm ²	Tensile load	15N/mm ²
Mindest. Biegungsradius	gem. nach DIN VDE 0298, Teil 3	Min. bending radius	acc. to DIN VDE 0298, Part 3
Betriebsspannung	Uo / U = 3,6 / 6 kV	Operating voltage	Uo/U= 3,6/6kV
Spannung prüfen	11 kV	Test voltage	11kV
Standard	basierend auf DIN VDE 0250 S.813	Standard	based on DIN VDE 0250 p.813
Nennspannung Uo / U.	3,6 / 6 kV	Rated voltage Uo/U	3,6/6 kV
Maximal zulässige Betriebsspannung in AC-Systemen Uo / U.	4,2 / 7,2 kV	Maximum permissible operating voltage in AC systems Uo/U	4,2/7,2 kV
Maximal zulässige Betriebsspannung in Gleichstromsystemen Uo / U.	5,4 / 10,8 kV	Maximum permissible operating voltage in DC systems Uo/U	5,4/10,8 kV
AC-Prüfspannung	11 kV	AC test voltage	11 kV
Strombelastbarkeit	Nach DIN VDE 0298, Teil 4	Current-carrying capacity	According to DIN VDE 0298, Part 4

Produkt-code Product code	Anzahl der Kerne und Nennquerschnitt Number of cores and nominal cross-section (n × mm ²)	Gesamtkabeldurchmesser Overall cable diameter (mm)	Leiterwiderstand bei 20 °C Conductor resistance at 20°C (Ω/km)	Induktivität Inductance (mH/km)	Betriebskapazität Operating Capacitance (μF/km)	Aktuelle Tragfähigkeit bei 30 °C. Current Carrying Capacity at 30°C (μF/km)	Zulässiger Kurzschlusstrom Permissible short-circuit current (1s) (kA)	Ca. Netto gewicht Approx. net weight (kg/km)	Maximal zulässige Zugkraft Maximum permissible tensile force (N)
------------------------------	---	--	--	---------------------------------------	---	---	--	--	--

3,6/6 kV

3125504	3x35+3x(1,5ST KON+25/3KON) + 6ÜL KON	52,7	0,554	0,30	0,28	162	4,3	4120	1575
3125505	3x50+3x(1,5ST KON+25/3KON) + 6ÜL KON	57,1	0,386	0,29	0,33	202	6,1	5000	2250
3125506	3x70+3x(1,5ST KON+35/3KON) + 6ÜL KON	60,1	0,272	0,28	0,37	250	8,5	6060	3150
3125507	3x95+3x(1,5ST KON+50/3KON) + 6ÜL KON	64,1	0,206	0,27	0,42	301	11,6	7310	4275
3125508	3x120+3x(1,5ST KON+70/3KON) + 6ÜL KON	68,9	0,164	0,26	0,46	352	14,6	8670	5400

- Die obigen Werte entsprechen den Angaben des Herstellers und können nicht garantiert werden.
- Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Alle anderen Größen oder andere Ausführungen auf Anfrage

- The above values correspond to the manufacturer's specifications and are not guaranteed.
- We reserve the right to change details without notice.
- Any other sizes or any other designs available on request.