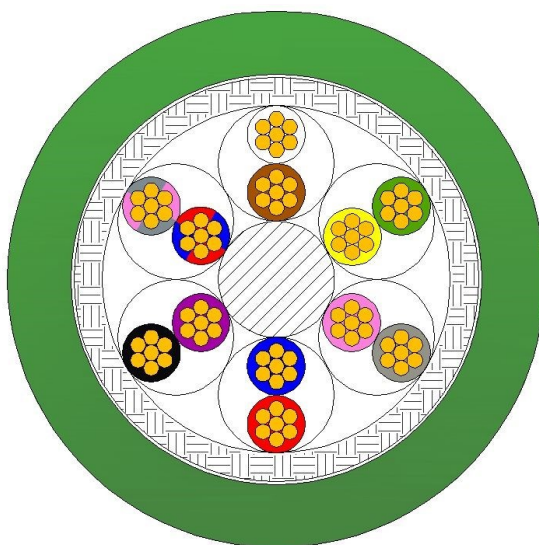


Aufbau



Aufbau	(6×2×0,25) mm ²
Adern	Kupferlitzen blank, 0,65mm, 32-drähtig
Isolierung	PP, Wanddicke 0,25 mm (RW)
Paar	je 2 Adern verseilt
Paarfarben	weiß / braun grün / gelb grau / rosa blau / rot schwarz / violett graurosa / rotblau
Verseilung	6 Paare um ein Kernelement verseilt
Innenmantel	TPE, Wanddicke 0,6 mm (RW)
Bewicklung	Faservlies überlappt

Dokument-Nr.: 15751506_Datasheet_DE_EN_REL.pdf

Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten. Alle in diesem Dokument genannten Produkt- und Firmenbezeichnungen, sowie Marken, sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber und dienen lediglich dem Zweck der Warenbezeichnung. Die Firma Schweiger ist nicht der Hersteller dieses Produkts und übernimmt somit keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Daten in diesem Datenblatt.
* Diese Angabe kann durch eine unterschiedliche Lieferantenauswahl zwischen den angegebenen Werten variieren. Für eine genaue Auskunft kontaktieren Sie bitte unsere technische Beratung.

Misprints and technical changes reserved. All products, company names or trademarks mentioned in this document, are property of their respective owners and for identification purposes only.
Schweiger is not the manufacturer of this product and does not assume any liability for the accuracy or completeness of the data on this datasheet.

* This information may vary between the specified values due to a different supplier selection. For detailed information please contact our technical support.

Schirm	Geflecht aus verzinnnten Cu-Drähten, optische Bedeckung $\geq 80\%$
--------	--

Trennschicht	Faservlies überlappt
--------------	----------------------

Mantel	PUR, flammwidrig, halogenfrei Wanddicke 0,8 mm
--------	---

Außendurchmesser	$\varnothing 9,9 \pm 0,2 \text{ mm}$
------------------	--------------------------------------

Gewicht	124,0 kg/km
---------	-------------

Kupfergewicht	59,5 kg/km
---------------	------------

Farbe	grün, ähnlich RAL 6018
-------	------------------------

Eigenschaften

Nennspannung	300 V
--------------	-------

Betriebstemperatur	bewegt: -20°C bis $+60^{\circ}\text{C}$ nicht bewegt: -50°C bis $+80^{\circ}\text{C}$
--------------------	--

Flammwidrig	nach DIN EN 60332-1-2
-------------	-----------------------

Dokument-Nr.: 15751506_Datasheet_DE_EN_REL.pdf

Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten. Alle in diesem Dokument genannten Produkt- und Firmenbezeichnungen, sowie Marken, sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber und dienen lediglich dem Zweck der Warenbezeichnung. Die Firma Schweiger ist nicht der Hersteller dieses Produkts und übernimmt somit keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Daten in diesem Datenblatt.

* Diese Angabe kann durch eine unterschiedliche Lieferantenauswahl zwischen den angegebenen Werten variieren. Für eine genaue Auskunft kontaktieren Sie bitte unsere technische Beratung.

Misprints and technical changes reserved. All products, company names or trademarks mentioned in this document, are property of their respective owners and for identification purposes only.

Schweiger is not the manufacturer of this product and does not assume any liability for the accuracy or completeness of the data on this datasheet.

* This information may vary between the specified values due to a different supplier selection. For detailed information please contact our technical support.