

# DATENBLATT

## Modular-Flachkabel 6-adrig schwarz, Ring 100 m



### Beschreibung

Gemäß deutscher Postnorm

1=weiß, 2=braun, 3=grün, 4=gelb, 5=grau, 6=rosa, 7=blau, 8=rot, 9=schwarz, 10=violett

Ungeschirmt

### Allgemeine Daten

Bewehrung	Nein
Kabel längswasserdicht	Nein
Als Außenkabel zulässig	Nein
Ader-Kennzeichnung	Farbe
Kabel querwasserdicht	Nein

### General data

Zul. Kabelaußentemperatur bei Montage/Handling	0 - 60 °C
Leiter-Klasse	Kl.2 = mehrdrähtig
Funktionserhalt	nein
Zul. Kabelaußentemperatur nach Montage ohne Erschütterung	0 - 60 °C

### Cable construction

Leiter-Durchmesser	0,33 mm
--------------------	---------

### Cable sheath

Flammwidrig	nein
-------------	------

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 10-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Modular-Flachkabel 6-adrig schwarz, Ring 100 m

Schutzmantel	nein
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)

### Elektrische Eigenschaften

Ader-Isolation	Polypropylen (PP)
Schirm über Verseilung	ohne
Schirm über Verseilelement	ohne

### Standards, approvals, certifications

Raucharm nach EN 61034-2	Nein
Halogenfrei nach EN 50267-2-2	Nein

### Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Mantel-Farbe	Ader-Zahl	Außendurchmesser ca.
91104.100	Modular-Flachkabel 4-adrig schwarz, Ring 100 m	schwarz	4	2,5 x 5,0 mm
91104.500	Modular-Flachkabel 4-adrig schwarz, Ring 500 m	schwarz	4	2,5 x 5,0 mm
91105.100	Modular-Flachkabel 4-adrig hellgrau, Ring 100 m	grau	4	2,5 x 5,0 mm
91106.100	Modular-Flachkabel 6-adrig schwarz, Ring 100 m	schwarz	6	2,5 x 7,0 mm
91106.500	Modular-Flachkabel 6-adrig schwarz, Ring 500 m	schwarz	6	2,5 x 7,0 mm
91107.100	Modular-Flachkabel 6-adrig hellgrau, Ring 100 m	grau	6	2,5 x 7,0 mm
91108.100	Modular-Flachkabel 8-adrig schwarz, Ring 100 m	schwarz	8	2,5 x 8,8 mm
91108.500	Modular-Flachkabel 8-adrig schwarz, Ring 500 m	schwarz	8	2,5 x 8,8 mm
91109.100	Modular-Flachkabel 8-adrig hellgrau, Ring 100 m	grau	8	2,5 x 8,8 mm
91110.100	Modular-Flachkabel 10-adrig schwarz, Ring 100 m	schwarz	10	2,5 x 10,7 mm

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 10-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

