

## Leitungsaufbau

### Leitung:

Flexible PVC/PVC – Rundleitung  
PVC isolierte Schlauchleitung nach DIN VDE 0281 Teil 5 und IEC 60227-5, HD21.5 S3



### Litzen:

Kupferlitze blank  
Feindrähtige Kupferlitzen nach VDE 0295 min. Klasse 5, IEC 60228 min. cl. 5 bzw. HDD 383



### Adern:

PVC Aderisolierung  
Adern mit optimalen Schlaglängen verseilt,  
Aderisolierung PVC-Mischung TI2 nach DIN VDE 0281 Teil 1



### Aderkennzeichnung:

Farbig  
Aderkennzeichnung farbig nach DIN VDE 0293 mit gn/ge  
Schutzleiter in der Außenlage ab der 3. Ader



### Außenmantel:

PVC Außenmantel  
Außenmantel voll umspritzt, Mantelmaterial TM2 nach VDE 0207 Teil 1



### CE:

Konform zur Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und EG Richtlinie 2002/95/EG (ROHS) sowie zur EG-Niederspannungsrichtlinie 2011/65/EG



### Hinweis:

Bei der Spiralisierung werden Eigenschaften der Leitung so verändert, dass bestimmte technische Anforderungen aus den Normen nicht mehr eingehalten werden und somit die Zertifizierung keine Gültigkeit mehr hat.



## Cable structure

### Cable:

Flexible PVC/PVC cable (round)  
Power cable with PVC jacket according to DIN VDE 0281 part 5 and IEC 60227-5, HD21.5 S3

### Wires:

Bare copper wires  
Fine copper stranding according to VDE 0295 min. cl. 5, IEC 60228 at least class 5 and HDD 383

### Conductors:

PVC conductor insulation  
Conductors in layers with optimal lay-up length  
PVC-compound TI2 according to DIN VDE 0281 part 1

### Core identification:

Coloured cores  
Core identification according to DIN VDE 0293 with a gn/ye grounding in the outer layer core from 3 conductors and up

### Outer sheath:

PVC jacket  
Outer sheath fully extruded, sheath material TM2 according to VDE 0207 part 1

### CE:

According to regulation EG 1907/2006 (REACH) and EG directive 2002/95/EG (ROHS) as well as EG low voltage directive 2011/65/EG

### Note:

During the coiling process the properties of the cable are changed in such a way that certain technical requirements of the standards are no longer met and therefore the certification is no longer valid.

## Technische Daten

### Brandverhalten:

PVC selbstverlöschend und flammwidrig nach DIN VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2



### Nennspannung $U_0/U$ :

300 V / 500 V



### Prüfspannung:

2000 V



### Temperaturbereich:

-5°C bis +70°C



### Weitere Eigenschaften:

Die bei der Herstellung verwendeten Materialien sind silicofrei, cadmiumfrei, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen.



## Characteristics

### Flammability:

PVC self-extinguishing and flame retardant according to DIN VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2

### Nominal voltage $U_0/U$ :

300 V / 500 V

### Test voltage:

2000 V

### Temperature range:

-5°C up to +70°C

### Special features:

All materials used in the manufacturing process are free of silicon, cadmium and free of substances harmful to the wetting properties of lacquers.

## Verwendung

Die Schlauchleitung H03VV-F und H05VV-F ist geeignet zum Anschluss von Elektrogeräten bei geringen mechanischen Beanspruchungen, in feuchten und nassen Räumen z.B. bei Kühlschränken, Waschmaschinen, Wäscheschleudern - soweit dies die einschlägigen Gerätebestimmungen zulassen. Eine preiswerte, flexible Leitung für die Verwendung in der Möbelindustrie, Lampenindustrie und eingesetzt zu Dekozwecken.

## Application

H03VV-F and H05VV-F power cables are suitable for connecting electrical appliances. Appropriate for use in damp and wet areas and for low mechanical use. Often used as power cables for refrigerators, washing machines, spin dryers as far as this is permitted by the specifications of the machines. An affordable, flexible cable for use in the furniture industry, lighting industry and for decorative purposes.

# H05VV-F



Die Fotografien und Darstellungen sind Beispielbilder und nicht farb- bzw. maßstabgerecht. Angegebene Werte und Maße dienen lediglich zur Orientierung und sind Richtwerte. Genaue Maß- und Toleranzangaben erhalten Sie, soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben, auf unserer website unter [www.the-best-solution.com](http://www.the-best-solution.com) oder auf Anfrage. Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Viele weitere Größen, Längen und Farben erhalten Sie auf Anfrage. Bitte verwenden Sie dazu unser Anfrageformular auf Seite 72.

All photographs and illustrations are for illustrative purposes. Specified values, colours, measures and dimensions are approximations and should be used for guidance only. Precise dimensions and tolerances, if available and released for publication, can either be found on our website at [www.the-best-solution.com](http://www.the-best-solution.com), or can be retrieved on request. Dimensions and designs are subject to change without prior notice.

Many other sizes, lengths and colours are available on request. Please use the enquiry form on page 72.



Querschnitte	Seite 1	Wendellänge	Nutzlänge	Seite 2	Farben (Lagerware)	
Dimensions	Side 1	Coiled length	Extended length	Side 2	Colours (in stock)	
n x mm <sup>2</sup>	L1	L0 ca. mm	L ca. mm	L2		
3 G 0,75	EUR 1	200	600	EUR 18	sw	bk
3 G 0,75	EUR 1	300	900	EUR 18	sw	bk
3 G 0,75	EUR 1	500	1500	EUR 18	sw	bk
3 G 1,0	EUR 1	300	900	EUR 18	sw	bk
3 G 1,0	EUR 1	500	1500	EUR 18	sw	bk
3 G 1,0	EUR 1	750	2250	EUR 18	sw	bk
3 G 1,0	EUR 1	1000	3000	EUR 18	sw	bk
3 G 1,5	EUR 1	500	1500	EUR 18	sw	bk
3 G 1,5	EUR 1	750	2250	EUR 18	sw	bk
3 G 1,5	EUR 1	1000	3000	EUR 18	sw	bk

## Seite 1 | Side 1



### Seite 1 | Side 1 – ca. 120 mm + EUR 1

Schukowinkelstecker mit doppeltem Schutzsystem nach DIN 49441 R2, CEE 7, Normblatt VII, 10/16 A, 250 V

Protection-contact-angle-plug according to DIN 49441 R2, CEE 7, part VII, 10/16 A, 250 V

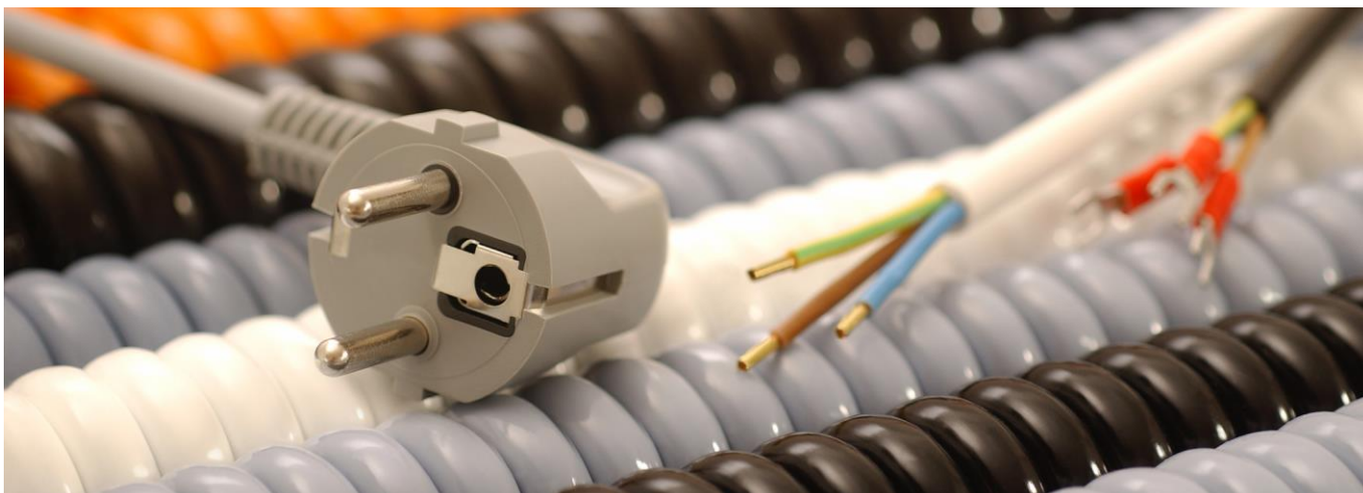
## Seite 2 | Side 2



### Seite 2 | Side 2 – ca. 200 mm + EUR 18

Schukokupplung mit seitlichem Schutzsystem nach DIN 49440, CEE 7, Normblatt III, 16 A, 250 V

coupler socket according to DIN 49440, CEE 7, part III, 16 A, 250 V



Die Fotografien und Darstellungen sind Beispielbilder und nicht farb- bzw. maßstabsgerecht. Angegebene Werte und Maße dienen lediglich zur Orientierung und sind Richtwerte. Genaue Maß- und Toleranzangaben erhalten Sie, soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben, auf unserer website unter [www.the-best-solution.com](http://www.the-best-solution.com) oder auf Anfrage. Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Viele weitere Größen, Längen und Farben erhalten Sie auf Anfrage. Bitte verwenden Sie dazu unser Anfrageformular auf Seite 72.

All photographs and illustrations are for illustrative purposes. Specified values, colours, measures and dimensions are approximations and should be used for guidance only. Precise dimensions and tolerances, if available and released for publication, can either be found on our website at [www.the-best-solution.com](http://www.the-best-solution.com), or can be retrieved on request. Dimensions and designs are subject to change without prior notice.

Many other sizes, lengths and colours are available on request. Please use the enquiry form on page 72.



Querschnitte	Seite 1	Wendellänge	Nutzlänge	Seite 2	Farben (Lagerware)	
Dimensions	Side 1	Coiled length	Extended length	Side 2	Colours (in stock)	
n x mm <sup>2</sup>	L1	L0 ca. mm	L ca. mm	L2		
3 G 0,75	EUR 1	200	600	open end	sw, gr	bk, gy
3 G 0,75	EUR 1	500	1500	open end	sw, ws	bk, wh
3 G 0,75	EUR 1	600	1800	open end	sw, ws	bk, wh
3 G 1,0	EUR 1	200	600	open end	sw	bk
3 G 1,0	EUR 1	350	1000	open end	sw	bk
3 G 1,0	EUR 1	450	1350	open end	sw, ws	bk, wh
3 G 1,0	EUR 1	600	1800	open end	sw	bk
3 G 1,5	EUR 1	600	1800	open end	sw, ws, gr	bk, wh, gy
3 G 1,5	EUR 1	900	2700	open end	sw, ws	bk, wh
3 G 1,5	EUR 1	1000	3000	open end	sw	bk
3 G 1,5	EUR 1	1500	4500	open end	sw	bk
3 G 2,5	EUR 1	600	1800	open end	ws	wh

## Seite 1 | Side 1



### Seite 1 | Side 1 – ca. 120 mm + EUR 1

Schukowinkelstecker mit doppeltem Schutzsystem nach DIN 49441 R2, CEE 7, Normblatt VII, 10/16 A, 250 V

Protection-contact-angle-plug according to DIN 49441 R2, CEE 7, part VII, 10/16 A, 250 V

## Seite 2 | Side 2

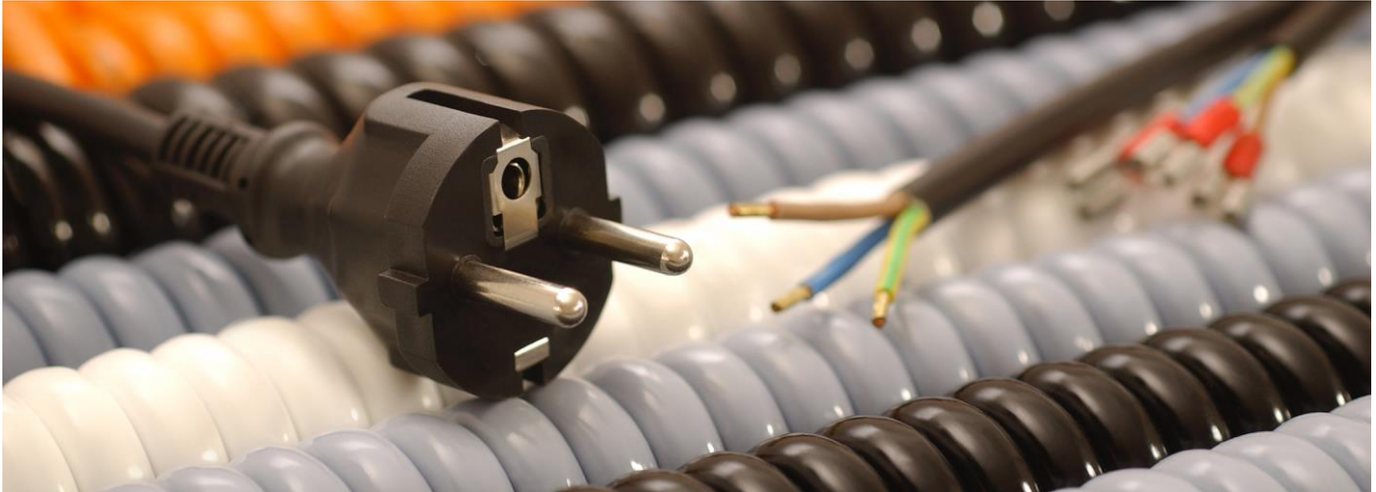


### Seite 2 | Side 2 – ca. 200 mm + open end

Abmantlung ca. 30 mm, Abmantlung mit Aderendhülsen oder Abmantlung mit Kabelschuhen, Steckhülsen o.ä.

Dismantled approx. 30 mm, stripped and provided with splices or with ring tongue/fork, faston etc.

# H05VV-F



Die Fotografien und Darstellungen sind Beispielbilder und nicht farb- bzw. maßstabgerecht. Angegebene Werte und Maße dienen lediglich zur Orientierung und sind Richtwerte. Genaue Maß- und Toleranzangaben erhalten Sie, soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben, auf unserer website unter [www.the-best-solution.com](http://www.the-best-solution.com) oder auf Anfrage. Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Viele weitere Größen, Längen und Farben erhalten Sie auf Anfrage. Bitte verwenden Sie dazu unser Anfrageformular auf Seite 72.

All photographs and illustrations are for illustrative purposes. Specified values, colours, measures and dimensions are approximations and should be used for guidance only. Precise dimensions and tolerances, if available and released for publication, can either be found on our website at [www.the-best-solution.com](http://www.the-best-solution.com), or can be retrieved on request. Dimensions and designs are subject to change without prior notice.

Many other sizes, lengths and colours are available on request. Please use the enquiry form on page 72.



Querschnitte	Seite 1	Wendellänge	Nutzlänge	Seite 2	Farben (Lagerware)	
Dimensions	Side 1	Coiled length	Extended length	Side 2	Colours (in stock)	
n x mm <sup>2</sup>	L1	L0 ca. mm	L ca. mm	L2		
3 G 0,75	EUR 2	200	600	open end	sw	bk
3 G 0,75	EUR 2	350	1000	open end	sw	bk
3 G 0,75	EUR 2	600	1800	open end	sw, ws	bk, wh
3 G 1,0	EUR 2	350	1000	open end	sw	bk
3 G 1,5	EUR 2	200	600	open end	sw	bk
3 G 1,5	EUR 2	350	1000	open end	sw	bk
3 G 1,5	EUR 2	600	1800	open end	ws	wh
3 G 2,5	EUR 2	200	600	open end	sw	bk
3 G 2,5	EUR 2	350	1000	open end	sw	bk
3 G 2,5	EUR 2	600	1800	open end	sw	bk

## Seite 1 | Side 1



### Seite 1 | Side 1 – ca. 120 mm + EUR 2

Schukozentralstecker mit doppeltem Schutzsystem nach DIN 49441-2-AR2, CEE 7, Normblatt VII, 10/16 A, 250 V

Protection-contact-central plug according to DIN 49441-2-AR2, CEE 7, part VII, 10/16 A, 250 V

## Seite 2 | Side 2



### Seite 2 | Side 2 – ca. 200 mm + open end

Abmantlung ca. 30 mm, Abmantlung mit Aderendhülsen oder Abmantlung mit Kabelschuhen, Steckhülsen o.ä.

Dismantled approx. 30 mm, stripped and provided with splices or with ring tongue/fork, faston etc.



Die Fotografien und Darstellungen sind Beispielbilder und nicht farb- bzw. maßstabgerecht. Angegebene Werte und Maße dienen lediglich zur Orientierung und sind Richtwerte. Genaue Maß- und Toleranzangaben erhalten Sie, soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben, auf unserer website unter [www.the-best-solution.com](http://www.the-best-solution.com) oder auf Anfrage. Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Viele weitere Größen, Längen und Farben erhalten Sie auf Anfrage. Bitte verwenden Sie dazu unser Anfrageformular auf Seite 72.

All photographs and illustrations are for illustrative purposes. Specified values, colours, measures and dimensions are approximations and should be used for guidance only. Precise dimensions and tolerances, if available and released for publication, can either be found on our website at [www.the-best-solution.com](http://www.the-best-solution.com), or can be retrieved on request. Dimensions and designs are subject to change without prior notice.

Many other sizes, lengths and colours are available on request. Please use the enquiry form on page 72.



Querschnitte	Seite 1	Wendellänge	Nutzlänge	Seite 2	Farben (Lagerware)	
Dimensions	Side 1	Coiled length	Extended length	Side 2	Colours (in stock)	
n x mm <sup>2</sup>	L1	L0 ca. mm	L ca. mm	L2		
2 x 0,75	EUR 8	200	500	open end	sw, ws	bk, wh
2 x 0,75	EUR 8	350	850	open end	sw	bk
2 x 0,75	EUR 8	400	1000	open end	sw, ws	bk, wh
2 x 0,75	EUR 8	500	1250	open end	ws	wh
2 x 0,75	EUR 8	1000	2500	open end	ws	wh
2 x 1,0	EUR 8	200	500	open end	sw, ws	bk, wh
2 x 1,0	EUR 8	350	850	open end	sw	bk
2 x 1,0	EUR 8	500	1250	open end	sw	bk
2 x 1,0	EUR 8	700	1750	open end	sw	bk

## Seite 1 | Side 1



**Seite 1 | Side 1 – ca. 120 mm + EUR 8**  
Euroflachstecker  
nach DIN 49464 F, CEE 7, Normblatt XVI, 2,5 A, 250 V

Euro-flat-central-plug  
according to DIN 49464 F, CEE 7, part XVI, 2,5 A, 250 V

## Seite 2 | Side 2



**Seite 2 | Side 2 – ca. 200 mm + open end**  
Abmantelung ca. 30 mm, Abmantelung mit Aderendhülsen oder  
Abmantelung mit Kabelschuhen, Steckhülsen o.ä.

Dismantled approx. 30 mm, stripped and provided with splices  
or with ring tongue/fork, faston etc.