

# H07V-K / 07V-K

## PVC-Einzelader, feindrätig



### TECHNISCHE DATEN

PVC-Einzelader, H07V-K nach DIN VDE 0285-525-2-31 / DIN EN 50525-2-31, IEC 60227-3; 07V-K in Anlehnung an DIN VDE 0285-525-2-31 / DIN EN 50525-2-31, IEC 60227-3

<b>Temperaturbereich</b>	bewegt +5°C bis +70°C nicht bewegt -30°C bis +80°C
<b>Nennspannung</b>	AC U <sub>0</sub> /U 450/750 V
<b>Prüfspannung</b>	2500 V
<b>Mindestbiegeradius</b>	nicht bewegt <8 mm: 4x Außen-ø 8-12 mm: 5x Außen-ø >12 mm: 6x Außen-ø

### AUFBAU

- Cu-Litze blank, feindrätig nach DIN VDE 0295 Kl. 5 / IEC 60228 cl. 5
- Aderisolation: PVC nach DIN VDE 0207-363-3 / DIN EN 50363-3 (Mischungstyp T11)
- Aderkennzeichnung: siehe Tabelle

### EIGENSCHAFTEN

- die bei der Fertigung verwendeten Materialien sind silikon- und cadmiumfrei und frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

### PRÜFUNGEN

- flammwidrig nach DIN VDE 0482-332-1-2 / DIN EN 60332-1-2 / IEC 60332-1-2

### VERWENDUNG

Installation im Elektroinstallationsrohr, auf oder unter Putz oder in ähnlich geschlossenen Systemen. Geeignet für die geschützte feste Verlegung in Beleuchtungsanlagen oder Schalt- und Steuergeräten für Spannungen bis einschließlich 1000 V Wechselspannung oder bis 750 V Gleichspannung gegen Erde. Darf nicht verwendet werden für die direkte Verlegung auf Kabelleitern und Kabelrinnen, ausgenommen als Potentialausgleichsleitung.

### HINWEISE

- Zugelassene Kennzeichnung: schwarz, grün-gelb, blau, braun, rot, weiß, grau, violett, orange, rosa

### H07V-K Ring im Karton (100m)

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Außen-ø min - max mm	Cu-Zahl kg/km	Farbe										
			schwarz (RAL 9005)	grün-gelb	blau (RAL 5015)	braun (RAL 8003)	rot (RAL 3000)	weiß (RAL 9003)	grau (RAL 7001)	violett (RAL 4005)	orange (RAL 2003)	dunkelblau (RAL 5010)	
			Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
			Preis*	Preis*	Preis*	Preis*	Preis*	Preis*	Preis*	Preis*	Preis*	Preis*	Preis*
1,5	2,8 - 3,4	14,4	29129 14,00	29130 14,00	29131 14,00	29132 14,00	29133 14,00	29134 18,00	29135 18,00	29136 18,00	29142 20,00	29141 14,00	
2,5	3,4 - 4,1	24,0	29145 20,00	29146 20,00	29147 20,00	29148 20,00	29149 20,00	29150 26,00	29151 26,00	29152 26,00	29158 28,00	29157 20,00	
4	3,9 - 4,8	38,0	29161 30,00	29162 30,00	29163 30,00	29164 30,00	29165 30,00	29166 39,00	29167 39,00	29168 39,00	29174 42,00	29173 30,00	
6	4,4 - 5,3	58,0	29177 45,00	29178 45,00	29179 45,00	29180 45,00	29181 45,00	29182 59,00	29183 59,00	29184 59,00	29190 63,00	29189 45,00	

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Außen-ø min - max mm	Cu-Zahl kg/km	Farbe	
			rosa (RAL 3015)	ultram.blau (RAL 5002)
			Art.-Nr.	Art.-Nr.
			Preis*	Preis*
1,5	2,8 - 3,4	14,4	29138 18,00	26395 20,00
2,5	3,4 - 4,1	24,0	29154 26,00	26396 28,00
4	3,9 - 4,8	38,0	29170 39,00	26397 42,00
6	4,4 - 5,3	58,0	29186 59,00	26398 63,00

# H07V-K / 07V-K

## PVC-Einzelader, feindrätig



### 07V-K Ring im Karton (100m)

Nennquerschnitt mm²	Außen-ø min - max mm	Cu-Zahl kg/km	gelb (RAL 1021)	grün (RAL 6018)	transparent	blau-weiß	braun-weiß	dunkel- blau-weiß	rot-weiß
			Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*
1,5	2,8 - 3,4	14,4	29137 20,00	29139 20,00	29140 20,00	29378 36,00	29383 36,00	29397 36,00	29373 36,00
2,5	3,4 - 4,1	24,0	29153 28,00	29155 28,00	29156 28,00	29379 42,00	29384 42,00	29398 42,00	29374 42,00
4	3,9 - 4,8	38,0	29169 42,00	29171 42,00	29172 42,00	29386 75,00	29387 75,00	29399 75,00	29385 75,00
6	4,4 - 5,3	58,0	29185 63,00	29187 63,00	29188 63,00	29389 113,00	29390 113,00	29527 113,00	29388 113,00
10	5,7 - 6,8	96,0	-	-	-	29392 187,00	29393 187,00	29528 187,00	29391 187,00

### H07V-K Ring (100m)

Nennquerschnitt mm²	Außen-ø min - max mm	Cu-Zahl kg/km	schwarz (RAL 9005)	grün-gelb	blau (RAL 5015)	braun (RAL 8003)	rot (RAL 3000)	weiß (RAL 9003)	grau (RAL 7001)	violett (RAL 4005)	orange (RAL 2003)	dunkelblau (RAL 5010)
			Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*
1,5	2,8 - 3,4	14,4	26060 18,00	26061 18,00	26062 18,00	26063 18,00	26064 18,00	26065 23,00	26066 23,00	26067 23,00	26109 25,00	26108 18,00
2,5	3,4 - 4,1	24,0	26112 26,00	26113 26,00	26114 26,00	26115 26,00	26116 26,00	26117 34,00	26118 34,00	26119 34,00	29890 36,00	29859 26,00
4	3,9 - 4,8	38,0	29893 35,00	29894 35,00	29895 35,00	29896 35,00	29897 35,00	29898 46,00	29899 46,00	29905 46,00	29911 49,00	29910 35,00
6	4,4 - 5,3	58,0	29914 47,00	29915 47,00	29916 47,00	29917 47,00	29918 47,00	29919 61,00	29921 61,00	29922 61,00	29928 66,00	29927 47,00
10	5,7 - 6,8	96,0	29193 77,00	29194 77,00	29195 77,00	29196 77,00	29197 77,00	29198 100,00	29199 100,00	29200 100,00	29206 108,00	29205 77,00
16	6,7 - 8,1	154,0	29209 109,00	29210 109,00	29211 109,00	29212 109,00	29213 109,00	29214 142,00	29215 142,00	29216 142,00	29222 153,00	29221 109,00
25	8,4 - 10,2	240,0	29225 187,00	29226 187,00	29227 187,00	29228 187,00	29229 187,00	29230 243,00	29231 243,00	29232 243,00	29238 262,00	29237 187,00
35	9,7 - 11,7	336,0	29241 251,00	29242 251,00	29243 251,00	29244 251,00	29245 251,00	29246 326,00	29247 326,00	29248 326,00	29254 351,00	29253 251,00
50	11,5 - 13,9	480,0	29257 355,00	29258 355,00	29259 355,00	29260 355,00	29261 355,00	29262 462,00	29263 462,00	29264 462,00	29270 497,00	29269 355,00
70	13,2 - 16,0	672,0	29273 498,00	29274 498,00	29275 498,00	29276 498,00	29277 498,00	29278 647,00	29279 647,00	29280 647,00	29286 697,00	29285 498,00
95	15,1 - 18,2	912,0	29289 612,00	29290 612,00	29291 612,00	29292 612,00	29293 612,00	29294 796,00	29295 796,00	29296 796,00	29302 857,00	29301 612,00
120	16,7 - 20,2	1152,0	29418 966,00	29419 966,00	29420 966,00	29421 966,00	29422 966,00	29423 1256,00	29424 1256,00	29425 1256,00	29431 1352,00	29430 966,00
150	18,6 - 22,5	1440,0	29434 1258,00	29435 1258,00	29436 1258,00	29437 1258,00	29438 1258,00	29439 1635,00	29440 1635,00	29441 1635,00	29447 1761,00	29446 1258,00
185	20,6 - 24,9	1776,0	29494 1366,00	29495 1366,00	29496 1366,00	29497 1366,00	29498 1366,00	29499 1776,00	29500 1776,00	29501 1776,00	29507 1912,00	29506 1366,00
240	23,5 - 28,4	2304,0	29813 1617,00	29814 1617,00	29815 1617,00	29816 1617,00	29817 1617,00	29818 2102,00	29819 2102,00	29840 2102,00	29846 2264,00	29845 1617,00

Nennquerschnitt mm²	Außen-ø min - max mm	Cu-Zahl kg/km	rosa (RAL 3015)	ultram.blau (RAL 5002)
			Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*
1,5	2,8 - 3,4	14,4	26069 23,00	26821 25,00
2,5	3,4 - 4,1	24,0	29856 34,00	26822 36,00
4	3,9 - 4,8	38,0	29907 46,00	26823 49,00
6	4,4 - 5,3	58,0	29924 61,00	26824 66,00
10	5,7 - 6,8	96,0	29202 100,00	-
16	6,7 - 8,1	154,0	29218 142,00	-
25	8,4 - 10,2	240,0	29234 243,00	-

Folgesseite: Fortsetzung

# H07V-K / 07V-K

## PVC-Einzelader, feindrätig



Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Außen-ø min - max mm	Cu-Zahl kg/km	rosa (RAL 3015)	ultram.blau (RAL 5002)
			Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*
35	9,7 - 11,7	336,0	<b>29250</b> <b>326,00</b>	-
50	11,5 - 13,9	480,0	<b>29266</b> <b>462,00</b>	-
70	13,2 - 16,0	672,0	<b>29282</b> <b>647,00</b>	-
95	15,1 - 18,2	912,0	<b>29298</b> <b>796,00</b>	-
120	16,7 - 20,2	1152,0	<b>29427</b> <b>1256,00</b>	-
150	18,6 - 22,5	1440,0	<b>29443</b> <b>1635,00</b>	-
185	20,6 - 24,9	1776,0	<b>29593</b> <b>1776,00</b>	-
240	23,5 - 28,4	2304,0	<b>29842</b> <b>2102,00</b>	-

### 07V-K Ring (100m)

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Außen-ø min - max mm	Cu-Zahl kg/km	gelb (RAL 1021)	grün (RAL 6018)	transparent	blau-rot	braun-grün	braun-schwarz	gelb-rot	gelb-weiß	grau-schwarz	grau-weiß
			Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*
1,5	2,8 - 3,4	14,4	<b>26068</b> <b>25,00</b>	<b>26092</b> <b>25,00</b>	<b>26099</b> <b>25,00</b>	<b>11019808</b> <b>36,00</b>	<b>11020486</b> <b>36,00</b>	<b>11021051</b> <b>36,00</b>	<b>11020494</b> <b>36,00</b>	<b>11019080</b> <b>36,00</b>	<b>11019081</b> <b>36,00</b>	<b>11019082</b> <b>36,00</b>
2,5	3,4 - 4,1	24,0	<b>29855</b> <b>36,00</b>	<b>29857</b> <b>36,00</b>	<b>29858</b> <b>36,00</b>	<b>11020535</b> <b>44,00</b>	-	<b>11020181</b> <b>44,00</b>	-	<b>11019088</b> <b>44,00</b>	<b>11019804</b> <b>44,00</b>	<b>11019584</b> <b>44,00</b>
4	3,9 - 4,8	38,0	<b>29906</b> <b>49,00</b>	<b>29908</b> <b>49,00</b>	<b>29909</b> <b>49,00</b>	<b>11019583</b> <b>69,00</b>	-	-	-	-	<b>11020104</b> <b>69,00</b>	-
6	4,4 - 5,3	58,0	<b>29923</b> <b>66,00</b>	<b>29925</b> <b>66,00</b>	<b>29926</b> <b>66,00</b>	-	-	-	-	-	-	<b>11020240</b> <b>112,00</b>
10	5,7 - 6,8	96,0	<b>29201</b> <b>108,00</b>	<b>29203</b> <b>108,00</b>	<b>29204</b> <b>108,00</b>	-	-	-	-	-	-	-
16	6,7 - 8,1	154,0	<b>29217</b> <b>153,00</b>	<b>29219</b> <b>153,00</b>	<b>29220</b> <b>153,00</b>	-	-	-	-	-	-	-
25	8,4 - 10,2	240,0	<b>29233</b> <b>262,00</b>	<b>29235</b> <b>262,00</b>	<b>29236</b> <b>262,00</b>	-	-	-	-	-	-	-
35	9,7 - 11,7	336,0	<b>29249</b> <b>351,00</b>	<b>29251</b> <b>351,00</b>	<b>29252</b> <b>351,00</b>	-	-	-	-	-	-	-
50	11,5 - 13,9	480,0	<b>29265</b> <b>497,00</b>	<b>29267</b> <b>497,00</b>	<b>29268</b> <b>497,00</b>	-	-	-	-	-	-	-
70	13,2 - 16,0	672,0	<b>29281</b> <b>697,00</b>	<b>29283</b> <b>697,00</b>	<b>29284</b> <b>697,00</b>	-	-	-	-	-	-	-
95	15,1 - 18,2	912,0	<b>29297</b> <b>857,00</b>	<b>29299</b> <b>857,00</b>	<b>29300</b> <b>857,00</b>	-	-	-	-	-	-	-
120	16,7 - 20,2	1152,0	<b>29426</b> <b>1352,00</b>	<b>29428</b> <b>1352,00</b>	<b>29429</b> <b>1352,00</b>	-	-	-	-	-	-	-
150	18,6 - 22,5	1440,0	<b>29442</b> <b>1761,00</b>	<b>29444</b> <b>1761,00</b>	<b>29445</b> <b>1761,00</b>	-	-	-	-	-	-	-
185	20,6 - 24,9	1776,0	<b>29592</b> <b>1912,00</b>	<b>29594</b> <b>1912,00</b>	<b>29595</b> <b>1912,00</b>	-	-	-	-	-	-	-
240	23,5 - 28,4	2304,0	<b>29841</b> <b>2264,00</b>	<b>29843</b> <b>2264,00</b>	<b>29844</b> <b>2264,00</b>	-	-	-	-	-	-	-

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Außen-ø min - max mm	Cu-Zahl kg/km	grün-braun	grün-weiß	rosa-weiß	rot-blau	rot-gelb	rot-schwarz	schwarz-grün	schwarz-rot	schwarz-weiß	orange-weiß
			Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*
1,5	2,8 - 3,4	14,4	<b>11020487</b> <b>36,00</b>	<b>11020250</b> <b>36,00</b>	<b>11020281</b> <b>36,00</b>	<b>11020563</b> <b>36,00</b>	<b>11020493</b> <b>36,00</b>	<b>11019084</b> <b>36,00</b>	<b>11019085</b> <b>36,00</b>	-	<b>11019930</b> <b>36,00</b>	<b>11019083</b> <b>36,00</b>
2,5	3,4 - 4,1	24,0	-	<b>11020252</b> <b>44,00</b>	-	<b>11020534</b> <b>44,00</b>	-	<b>11019090</b> <b>44,00</b>	-	<b>11019091</b> <b>44,00</b>	<b>11019894</b> <b>44,00</b>	<b>11019089</b> <b>44,00</b>
4	3,9 - 4,8	38,0	-	-	<b>11020162</b> <b>69,00</b>	<b>11020538</b> <b>69,00</b>	-	<b>11020256</b> <b>69,00</b>	-	<b>11019094</b> <b>69,00</b>	<b>11020517</b> <b>69,00</b>	<b>11020735</b> <b>69,00</b>

# H07V-K / 07V-K

## PVC-Einzelader, feindrätig



Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Außen-ø min - max mm	Cu-Zahl kg/km								
			violett-schwarz Art.-Nr. Preis*	violett-weiß Art.-Nr. Preis*	weiß-blau Art.-Nr. Preis*	weiß-braun Art.-Nr. Preis*	weiß-grau Art.-Nr. Preis*	weiß-grün Art.-Nr. Preis*	weiß-rot Art.-Nr. Preis*	weiß-schwarz Art.-Nr. Preis*
1,5	2,8 - 3,4	14,4	-	<b>11019086</b> 36,00	<b>11020515</b> 36,00	<b>11020491</b> 36,00	<b>11019586</b> 36,00	<b>11020490</b> 36,00	<b>11020488</b> 36,00	<b>11019087</b> 36,00
2,5	3,4 - 4,1	24,0	<b>11020475</b> 44,00	<b>11019092</b> 44,00	-	-	<b>11019587</b> 44,00	-	-	<b>11019093</b> 44,00
4	3,9 - 4,8	38,0	-	<b>11020424</b> 69,00	-	-	-	-	-	-

### H07V-K Fass

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Außen-ø min - max mm	Cu-Zahl kg/km										
			schwarz (RAL 9005) Art.-Nr. Preis*	grün-gelb Art.-Nr. Preis*	blau (RAL 5015) Art.-Nr. Preis*	braun (RAL 8003) Art.-Nr. Preis*	rot (RAL 3000) Art.-Nr. Preis*	weiß (RAL 9003) Art.-Nr. Preis*	grau (RAL 7001) Art.-Nr. Preis*	violett (RAL 4005) Art.-Nr. Preis*	orange (RAL 2003) Art.-Nr. Preis*	dunkelblau (RAL 5010) Art.-Nr. Preis*
1,5	2,8 - 3,4	14,4	<b>26755</b> 15,00	<b>26756</b> 15,00	<b>26757</b> 15,00	<b>26758</b> 15,00	<b>26759</b> 15,00	<b>26760</b> 20,00	<b>26761</b> 20,00	<b>26762</b> 20,00	<b>26768</b> 21,00	<b>26767</b> 15,00
2,5	3,4 - 4,1	24,0	<b>26771</b> 21,00	<b>26772</b> 21,00	<b>26773</b> 21,00	<b>26774</b> 21,00	<b>26775</b> 21,00	<b>26776</b> 27,00	<b>26777</b> 27,00	<b>26778</b> 27,00	<b>26784</b> 29,00	<b>26783</b> 21,00
4	3,9 - 4,8	38,0	<b>26787</b> 32,00	<b>26788</b> 32,00	<b>26789</b> 32,00	<b>26790</b> 32,00	<b>26791</b> 32,00	<b>26792</b> 42,00	<b>26793</b> 42,00	<b>26794</b> 42,00	<b>26800</b> 45,00	<b>26799</b> 32,00
6	4,4 - 5,3	58,0	<b>26803</b> 47,00	<b>26804</b> 47,00	<b>26805</b> 47,00	<b>26806</b> 47,00	<b>26807</b> 47,00	<b>26808</b> 61,00	<b>26809</b> 61,00	<b>26810</b> 61,00	<b>26816</b> 66,00	<b>26815</b> 47,00

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Außen-ø min - max mm	Cu-Zahl kg/km		
			rosa (RAL 3015) Art.-Nr. Preis*	ultram.blau (RAL 5002) Art.-Nr. Preis*
1,5	2,8 - 3,4	14,4	<b>26764</b> 20,00	<b>26403</b> 21,00
2,5	3,4 - 4,1	24,0	<b>26780</b> 27,00	<b>26404</b> 29,00
4	3,9 - 4,8	38,0	<b>26796</b> 42,00	<b>26819</b> 45,00
6	4,4 - 5,3	58,0	<b>26812</b> 61,00	<b>26820</b> 66,00

### 07V-K Fass

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Außen-ø min - max mm	Cu-Zahl kg/km							
			gelb (RAL 1021) Art.-Nr. Preis*	grün (RAL 6018) Art.-Nr. Preis*	transparent Art.-Nr. Preis*	blau-weiß Art.-Nr. Preis*	braun-weiß Art.-Nr. Preis*	dunkel- blau-weiß Art.-Nr. Preis*	rot-weiß Art.-Nr. Preis*
1,5	2,8 - 3,4	14,4	<b>26763</b> 21,00	<b>26765</b> 21,00	<b>26766</b> 21,00	<b>28961</b> 43,00	<b>28962</b> 43,00	<b>28963</b> 43,00	<b>28960</b> 43,00
2,5	3,4 - 4,1	24,0	<b>26779</b> 29,00	<b>26781</b> 29,00	<b>26782</b> 29,00	<b>28965</b> 50,00	<b>28966</b> 50,00	<b>28967</b> 50,00	<b>28964</b> 50,00
4	3,9 - 4,8	38,0	<b>26795</b> 45,00	<b>26797</b> 45,00	<b>26798</b> 45,00	<b>28969</b> 84,00	<b>28970</b> 84,00	<b>28971</b> 84,00	<b>28968</b> 84,00
6	4,4 - 5,3	58,0	<b>26811</b> 66,00	<b>26813</b> 66,00	<b>26814</b> 66,00	<b>28973</b> 130,00	<b>28974</b> 130,00	<b>28975</b> 130,00	<b>28972</b> 130,00
10	5,7 - 6,8	96,0	-	-	-	<b>28977</b> 238,00	<b>28978</b> 238,00	<b>28979</b> 238,00	<b>28976</b> 238,00

# H07V-K / 07V-K

## PVC-Einzelader, feindrätig



### H07V-K Spule

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Außen-ø min - max mm	Cu-Zahl kg/km	schwarz (RAL 9005)	grün-gelb	blau (RAL 5015)	braun (RAL 8003)	rot (RAL 3000)	weiß (RAL 9003)	grau (RAL 7001)	violett (RAL 4005)	orange (RAL 2003)	dunkelblau (RAL 5010)
			Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*
1,5	2,8 - 3,4	14,4	26690 16,00	26691 16,00	26692 16,00	26693 16,00	26694 16,00	26695 21,00	26696 21,00	26697 21,00	26703 22,00	26702 16,00
2,5	3,4 - 4,1	24,0	26706 23,00	26707 23,00	26708 23,00	26709 23,00	26710 23,00	26711 30,00	26712 30,00	26713 30,00	26719 32,00	26718 23,00
4	3,9 - 4,8	38,0	26722 35,00	26723 35,00	26724 35,00	26725 35,00	26726 35,00	26727 46,00	26728 46,00	26729 46,00	26735 49,00	26734 35,00
6	4,4 - 5,3	58,0	26738 52,00	26739 52,00	26740 52,00	26741 52,00	26742 52,00	26743 68,00	26744 68,00	26745 68,00	26751 73,00	26750 52,00

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Außen-ø min - max mm	Cu-Zahl kg/km	rosa (RAL 3015)	ultram.blau (RAL 5002)
			Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*
1,5	2,8 - 3,4	14,4	26699 21,00	26399 22,00
2,5	3,4 - 4,1	24,0	26715 30,00	26400 32,00
4	3,9 - 4,8	38,0	26731 46,00	26401 49,00
6	4,4 - 5,3	58,0	26747 68,00	26402 73,00

### 07V-K Spule

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Außen-ø min - max mm	Cu-Zahl kg/km	gelb (RAL 1021)	grün (RAL 6018)	transparent	blau-rot	blau-weiß	braun-grün	braun-schwarz	braun-weiß	dunkel- blau-weiß	gelb-rot
			Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*
1,5	2,8 - 3,4	14,4	26698 22,00	26700 22,00	26701 22,00	11020565 41,00	29758 36,00	11020495 41,00	11021052 41,00	29759 36,00	29760 36,00	11020502 41,00
2,5	3,4 - 4,1	24,0	26714 32,00	26716 32,00	26717 32,00	11020537 50,00	29762 42,00	-	11020182 50,00	29763 42,00	29764 42,00	-
4	3,9 - 4,8	38,0	26730 49,00	26732 49,00	26733 49,00	11020540 84,00	29766 75,00	-	-	29767 75,00	29768 75,00	-
6	4,4 - 5,3	58,0	26746 73,00	26748 73,00	26749 73,00	-	29770 113,00	-	-	29771 113,00	29772 113,00	-
10	5,7 - 6,8	96,0	-	-	-	-	29774 187,00	-	-	29775 187,00	29776 187,00	-

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Außen-ø min - max mm	Cu-Zahl kg/km	grau-schwarz	grau-weiß	grün-braun	grün-weiß	rosa-weiß	rot-blau	rot-gelb	rot-schwarz	rot-weiß	schwarz-weiß
			Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*
1,5	2,8 - 3,4	14,4	-	-	11020496 41,00	11020251 41,00	11020282 41,00	11020564 41,00	11020501 41,00	11020947 41,00	29757 36,00	11019931 41,00
2,5	3,4 - 4,1	24,0	-	11020239 50,00	-	11020253 50,00	-	11020536 50,00	-	-	29761 42,00	-
4	3,9 - 4,8	38,0	11020105 84,00	-	-	-	11020163 84,00	11020539 84,00	-	11020257 84,00	29765 75,00	11020518 84,00
6	4,4 - 5,3	58,0	-	11020241 130,00	-	-	-	-	-	-	29769 113,00	-
10	5,7 - 6,8	96,0	-	-	-	-	-	-	-	-	29773 187,00	-

21.09.2021 / Technische Änderungen vorbehalten; Aufdruck im Bild rein exemplarisch

# H07V-K / 07V-K

## PVC-Einzelader, feindrätig



Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Außen-ø min - max mm	Cu-Zahl kg/km								
			orange-weiß	violett-schwarz	violett-weiß	weiß-blau	weiß-braun	weiß-grün	weiß-rot	weiß-schwarz
			Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*
1,5	2,8 - 3,4	14,4	-	-	<b>11020768</b> 41,00	<b>11020516</b> 41,00	<b>11020500</b> 41,00	<b>11020499</b> 41,00	<b>11020497</b> 41,00	<b>11020503</b> 41,00
2,5	3,4 - 4,1	24,0	<b>11019079</b> 50,00	<b>11020476</b> 50,00	-	-	-	-	-	-
4	3,9 - 4,8	38,0	<b>11020736</b> 84,00	-	<b>11020425</b> 84,00	-	-	-	-	-

### H07V-K Trommel

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Außen-ø min - max mm	Cu-Zahl kg/km										
			schwarz (RAL 9005)	grün-gelb	blau (RAL 5015)	braun (RAL 8003)	rot (RAL 3000)	weiß (RAL 9003)	grau (RAL 7001)	violett (RAL 4005)	orange (RAL 2003)	dunkelblau (RAL 5010)
			Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*
4	3,9 - 4,8	38,0	<b>29560</b> 27,00	<b>29561</b> 27,00	<b>29562</b> 27,00	<b>29563</b> 27,00	<b>29564</b> 27,00	<b>29565</b> 35,00	<b>29566</b> 35,00	<b>29567</b> 35,00	<b>29573</b> 38,00	<b>29572</b> 27,00
6	4,4 - 5,3	58,0	<b>29574</b> 36,00	<b>29575</b> 36,00	<b>29576</b> 36,00	<b>29577</b> 36,00	<b>29578</b> 36,00	<b>29579</b> 47,00	<b>29580</b> 47,00	<b>29581</b> 47,00	<b>29587</b> 50,00	<b>29586</b> 36,00
10	5,7 - 6,8	96,0	<b>26825</b> 59,00	<b>26826</b> 59,00	<b>26827</b> 59,00	<b>26828</b> 59,00	<b>26829</b> 59,00	<b>26830</b> 77,00	<b>26831</b> 77,00	<b>26832</b> 77,00	<b>26838</b> 83,00	<b>26837</b> 59,00
16	6,7 - 8,1	154,0	<b>26841</b> 84,00	<b>26842</b> 84,00	<b>26843</b> 84,00	<b>26844</b> 84,00	<b>26845</b> 84,00	<b>26846</b> 109,00	<b>26847</b> 109,00	<b>26848</b> 109,00	<b>26854</b> 118,00	<b>26853</b> 84,00
25	8,4 - 10,2	240,0	<b>26857</b> 144,00	<b>26858</b> 144,00	<b>26859</b> 144,00	<b>26860</b> 144,00	<b>26861</b> 144,00	<b>26862</b> 187,00	<b>26863</b> 187,00	<b>26864</b> 187,00	<b>26870</b> 202,00	<b>26869</b> 144,00
35	9,7 - 11,7	336,0	<b>26873</b> 193,00	<b>26874</b> 193,00	<b>26875</b> 193,00	<b>26876</b> 193,00	<b>26877</b> 193,00	<b>26878</b> 251,00	<b>26879</b> 251,00	<b>26880</b> 251,00	<b>26886</b> 270,00	<b>26885</b> 193,00
50	11,5 - 13,9	480,0	<b>26889</b> 273,00	<b>26890</b> 273,00	<b>26891</b> 273,00	<b>26892</b> 273,00	<b>26893</b> 273,00	<b>26894</b> 355,00	<b>26895</b> 355,00	<b>26896</b> 355,00	<b>26902</b> 382,00	<b>26901</b> 273,00
70	13,2 - 16,0	672,0	<b>26905</b> 383,00	<b>26906</b> 383,00	<b>26907</b> 383,00	<b>26908</b> 383,00	<b>26909</b> 383,00	<b>26910</b> 498,00	<b>26911</b> 498,00	<b>26912</b> 498,00	<b>26918</b> 536,00	<b>26917</b> 383,00
95	15,1 - 18,2	912,0	<b>26921</b> 471,00	<b>26922</b> 471,00	<b>26923</b> 471,00	<b>26924</b> 471,00	<b>26925</b> 471,00	<b>26926</b> 612,00	<b>26927</b> 612,00	<b>26928</b> 612,00	<b>26934</b> 659,00	<b>26933</b> 471,00
120	16,7 - 20,2	1152,0	<b>29305</b> 743,00	<b>29306</b> 743,00	<b>29307</b> 743,00	<b>29308</b> 743,00	<b>29309</b> 743,00	<b>29310</b> 966,00	<b>29311</b> 966,00	<b>29312</b> 966,00	<b>29318</b> 1040,00	<b>29317</b> 743,00
150	18,6 - 22,5	1440,0	<b>29321</b> 968,00	<b>29322</b> 968,00	<b>29323</b> 968,00	<b>29324</b> 968,00	<b>29325</b> 968,00	<b>29326</b> 1258,00	<b>29327</b> 1258,00	<b>29328</b> 1258,00	<b>29334</b> 1355,00	<b>29333</b> 968,00
185	20,6 - 24,9	1776,0	<b>29337</b> 1051,00	<b>29338</b> 1051,00	<b>29339</b> 1051,00	<b>29340</b> 1051,00	<b>29341</b> 1051,00	<b>29342</b> 1366,00	<b>29343</b> 1366,00	<b>29344</b> 1366,00	<b>29350</b> 1471,00	<b>29349</b> 1051,00
240	23,5 - 28,4	2304,0	<b>29353</b> 1244,00	<b>29354</b> 1244,00	<b>29355</b> 1244,00	<b>29356</b> 1244,00	<b>29357</b> 1244,00	<b>29358</b> 1617,00	<b>29359</b> 1617,00	<b>29360</b> 1617,00	<b>29366</b> 1742,00	<b>29365</b> 1244,00

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Außen-ø min - max mm	Cu-Zahl kg/km	
			rosa (RAL 3015)
			Art.-Nr. Preis*
4	3,9 - 4,8	38,0	<b>29569</b> 35,00
6	4,4 - 5,3	58,0	<b>29583</b> 47,00
10	5,7 - 6,8	96,0	<b>26834</b> 77,00
16	6,7 - 8,1	154,0	<b>26850</b> 109,00
25	8,4 - 10,2	240,0	<b>26866</b> 187,00
35	9,7 - 11,7	336,0	<b>26882</b> 251,00
50	11,5 - 13,9	480,0	<b>26898</b> 355,00
70	13,2 - 16,0	672,0	<b>26914</b> 498,00
95	15,1 - 18,2	912,0	<b>26930</b> 612,00
120	16,7 - 20,2	1152,0	<b>29314</b> 966,00
150	18,6 - 22,5	1440,0	<b>29330</b> 1258,00

# H07V-K / 07V-K

## PVC-Einzelader, feindrätig



Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Außen-ø min - max mm	Cu-Zahl kg/km	rosa (RAL 3015)	
			Art.-Nr.	Preis*
185	20,6 - 24,9	1776,0	<b>29346</b>	<b>1366,00</b>
240	23,5 - 28,4	2304,0	<b>29362</b>	<b>1617,00</b>

### 07V-K Trommel

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Außen-ø min - max mm	Cu-Zahl kg/km	Farben										
			schwarz (RAL 9005) Art.-Nr. Preis*	grün-gelb Art.-Nr. Preis*	blau (RAL 5015) Art.-Nr. Preis*	braun (RAL 8003) Art.-Nr. Preis*	rot (RAL 3000) Art.-Nr. Preis*	weiß (RAL 9003) Art.-Nr. Preis*	grau (RAL 7001) Art.-Nr. Preis*	violett (RAL 4005) Art.-Nr. Preis*	gelb (RAL 1021) Art.-Nr. Preis*	orange (RAL 2003) Art.-Nr. Preis*	
4	3,9 - 4,8	38,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>29568</b>	-
6	4,4 - 5,3	58,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>29582</b>	-
10	5,7 - 6,8	96,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>26833</b>	-
16	6,7 - 8,1	154,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>26849</b>	-
25	8,4 - 10,2	240,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>26865</b>	-
35	9,7 - 11,7	336,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>26881</b>	-
50	11,5 - 13,9	480,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>26897</b>	-
70	13,2 - 16,0	672,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>26913</b>	-
95	15,1 - 18,2	912,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>26929</b>	-
120	16,7 - 20,2	1152,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>29313</b>	-
150	18,6 - 22,5	1440,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>29329</b>	-
185	20,6 - 24,9	1776,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>29345</b>	-
240	23,5 - 28,4	2304,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>29361</b>	-
300	26,0 - 30,5	2880,0	<b>28878</b>	<b>28879</b>	<b>28880</b>	<b>28881</b>	<b>28882</b>	<b>28883</b>	<b>28884</b>	<b>28885</b>	<b>28886</b>	<b>28890</b>	<b>28890</b>
			<b>1481,00</b>	<b>1481,00</b>	<b>1481,00</b>	<b>1481,00</b>	<b>1481,00</b>	<b>1925,00</b>	<b>1925,00</b>	<b>1925,00</b>	<b>2073,00</b>	<b>2073,00</b>	<b>2073,00</b>

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Außen-ø min - max mm	Cu-Zahl kg/km	Farben				
			grün (RAL 6018) Art.-Nr. Preis*	dunkelblau (RAL 5010) Art.-Nr. Preis*	rosa (RAL 3015) Art.-Nr. Preis*	transparent Art.-Nr. Preis*	blau-weiß Art.-Nr. Preis*
4	3,9 - 4,8	38,0	<b>29570</b>	-	-	<b>29571</b>	-
6	4,4 - 5,3	58,0	<b>29584</b>	-	-	<b>29585</b>	-
10	5,7 - 6,8	96,0	<b>26835</b>	-	-	<b>26836</b>	<b>11020489</b>
16	6,7 - 8,1	154,0	<b>26851</b>	-	-	<b>26852</b>	<b>36,00</b>
25	8,4 - 10,2	240,0	<b>26867</b>	-	-	<b>26868</b>	-
35	9,7 - 11,7	336,0	<b>26883</b>	-	-	<b>26884</b>	-
50	11,5 - 13,9	480,0	<b>26899</b>	-	-	<b>26900</b>	-
70	13,2 - 16,0	672,0	<b>26915</b>	-	-	<b>26916</b>	-
95	15,1 - 18,2	912,0	<b>26931</b>	-	-	<b>26932</b>	-
120	16,7 - 20,2	1152,0	<b>29315</b>	-	-	<b>29316</b>	-
150	18,6 - 22,5	1440,0	<b>29331</b>	-	-	<b>29332</b>	-
			<b>1040,00</b>			<b>1040,00</b>	
			<b>1355,00</b>			<b>1355,00</b>	

# H07V-K / 07V-K

## PVC-Einzelader, feindrätig



Nennquerschnitt mm²	Außen-ø min - max mm	Cu-Zahl kg/km	grün	dunkelblau	rosa	transparent	blau-weiß
			(RAL 6018) Art.-Nr. Preis*	(RAL 5010) Art.-Nr. Preis*	(RAL 3015) Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*	Art.-Nr. Preis*
185	20,6 - 24,9	1776,0	<b>29347</b> <b>1471,00</b>	-	-	<b>29348</b> <b>1471,00</b>	-
240	23,5 - 28,4	2304,0	<b>29363</b> <b>1742,00</b>	-	-	<b>29364</b> <b>1742,00</b>	-
300	26,0 - 30,5	2880,0	<b>28888</b> <b>2073,00</b>	<b>28889</b> <b>1481,00</b>	<b>28887</b> <b>1925,00</b>	-	-

\* Preis in EUR/100m; Cu 150,-