

FÜNFNORM

HAR-UL-CSA-AWM-MTW, PVC-Einzelader,
UL Style 10269 / UL Standard 1063, 600 V, 105°C



Technische Daten

- PVC-Einzelader nach
DIN VDE 0285-525-2-31 /
DIN EN 50525-2-31 / UL Std.1063 /
UL Style 10269 (dadurch Style 1015
erweitert) und CSA-TEW bzw.
CSA-AWM I A/B
- **Temperaturbereich**
H05V2-K / H07V2-K
bewegt +5°C bis +90°C
nicht bewegt -40°C bis +90°C
UL (AWM) -40°C bis +105°C
UL (MTW) -40°C bis +90°C
CSA (TEW) -40°C bis +105°C
- **Nennspannung**
bis 1 mm² H05V2-K U₀/U 300/500 V
ab 1,5 mm² H07V2-K U₀/U 450/750 V
UL (AWM) 1000 V (AC)
UL (AWM) 1250 V (DC)
UL (MTW) 600 V
CSA (TEW) 600 V
- **Prüfspannung**
H05V2-K 2000 V
H07V2-K 2500 V
- **Prüfspannungen** (Spark Test)
0,5 mm² 5 kV
≥ 0,75 mm² 6 kV
- **Mindestbiegeradius**
fest verlegt für Außen Ø
≤ 8 mm: 4x Außen Ø
> 8-12 mm: 5x Außen Ø
> 12 mm: 6x Außen Ø

Aufbau

- Cu-Litze blank,
feindrähtig nach
DIN VDE 0295 Kl.5 / IEC 60228 cl.5 /
UL Std.758
- Aderisolation aus PVC
Mischungstyp T13 nach
DIN VDE 0207-363-3 / DIN EN 50363-3
CSA C22.2 No.210 tab.12 class H
und class 43 gem. UL Std. 1581
- Aderkennzeichnung: siehe Tabelle

Eigenschaften

- Die verwendeten Materialien bei der
Fertigung 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 /
UL VW-1 / CSA FT1

Hinweise

- 150 mm² / 300 kcmil
ohne CSA TEW Zulassung
- Die DIN VDE 0285-525-2-31 hat einen
Querschnittsbereich bis 35 mm²
- H05V2-K 0,5 mm² bis 1 mm²
- H07V2-K 1,5 mm² bis 35 mm²
- Deshalb bei größeren Querschnitten mit
wärmebeständiger PVC-Mischung T13
- H07V-K 50 mm² bis 150 mm²
- **Bauart H05V2-K:**
- zugelassene einfarbige Kennzeichnung:
schwarz, blau, braun, grau, orange, rosa,
rot, türkis, violett, weiß, grün und gelb
- zweifarbige Kennzeichnung in jeder
Kombination der genannten Einzelfarben
- Kennzeichnung transparent nur in
Anlehnung Bezeichnung 05V2-K
- **Bauart H07V2-K:**
- zugelassene Kennzeichnung: schwarz,
blau, braun, grau, orange, rosa, rot,
türkis, violett, weiß und grün-gelb.
- Kennzeichnung gelb, grün, transparent
und zweifarbig nur in Anlehnung
Bezeichnung 07V2-K /
ab 50 mm² 07V-K

Verwendung

Fünffach genormte Verdrahtungsleitung konzipiert für den exportorientierten Anlagen- und Maschinenbauer. Dank der Approbation HAR, UL-AWM, UL-MTW, CSA-AWM, CSA-Equipment-wire ist eine wirtschaftliche Lagerhaltung und Stücklistenvereinfachung möglich.

CE = Das Produkt ist konform zur Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.

Fortsetzung ►

FÜNFNORM

HAR-UL-CSA-AWM-MTW, PVC-Einzelader,
UL Style 10269 / UL Standard 1063, 600 V, 105°C



Nennquerschnitt mm² / AWG-Nr.	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis
			EUR% Cu 150,- SW	EUR% Cu 150,- GN-GE	EUR% Cu 150,- BL	EUR% Cu 150,- BR	EUR% Cu 150,- RT	EUR% Cu 150,- WS	EUR% Cu 150,- GR	EUR% Cu 150,- VI	EUR% Cu 150,- GE	EUR% Cu 150,- RS
ca. RAL			9005	5015	8003	3000	9010	7001	4005	1021	3015	
Artikel-Nr. 0,5 / 22	2,5	4,8	64075 23,00	64076 24,00	64077 25,00	64078 25,00	64079 25,00	64080 30,00	64081 30,00	64082 30,00	64083 30,00	64084 30,00
Artikel-Nr. 0,75 / 20	2,65	7,2	64091 28,00	64092 31,00	64093 32,00	64094 32,00	64095 32,00	64096 36,00	64097 36,00	64098 36,00	64099 36,00	64100 36,00
Artikel-Nr. 1 / 18	2,8	9,6	64107 34,00	64108 36,00	64109 37,00	64110 37,00	64111 37,00	64112 42,00	64113 42,00	64114 42,00	64115 42,00	64116 42,00
Artikel-Nr. 1,5 / 16	3,05	14,4	64123 39,00	64124 42,00	64125 43,00	64126 43,00	64127 43,00	64128 49,00	64129 49,00	64130 49,00	64131 49,00	64132 49,00
Artikel-Nr. 2,5 / 14	3,6	24,0	64139 60,00	64140 63,00	64141 66,00	64142 66,00	64143 66,00	64144 74,00	64145 74,00	64146 74,00	64147 74,00	64148 74,00
Artikel-Nr. 4 / 12	4,1	38,0	64155 78,00	64156 82,00	64157 86,00	64158 86,00	64159 86,00	64160 97,00	64161 97,00	64162 97,00	64163 97,00	64164 97,00
Artikel-Nr. 6 / 10	4,8	58,0	64171 112,00	64172 119,00	64173 124,00	64174 124,00	64175 124,00	64176 142,00	64177 142,00	64178 142,00	64179 142,00	64180 142,00
Artikel-Nr. 10 / 8	6,6	96,0	64187 166,00	64188 175,00	64189 183,00	64190 183,00	64191 183,00	64192 208,00	64193 208,00	64194 208,00	64195 208,00	64196 208,00
Artikel-Nr. 16 / 6	8,1	154,0	64203 378,00	64204 398,00	64205 416,00	64206 416,00	64207 416,00	64208 472,00	64209 472,00	64210 472,00	64211 472,00	64212 472,00
Artikel-Nr. 25 / 4	9,8	240,0	64219 491,00	64220 517,00	64221 540,00	64222 540,00	64223 540,00	64224 612,00	64225 612,00	64226 612,00	64227 612,00	64228 612,00
Artikel-Nr. 35 / 2	10,9	336,0	64235 756,00	64236 756,00	64237 756,00	64238 756,00	64239 756,00	64240 756,00	64241 756,00	64242 756,00	64243 756,00	64244 756,00
Artikel-Nr. 50 / 1	13,6	480,0	64251 1153,00	64252 1211,00	64253 1269,00	64254 1269,00	64255 1269,00	64256 1441,00	64257 1441,00	64258 1441,00	64259 1441,00	64260 1441,00
Artikel-Nr. 70 / 2/0	15,6	672,0	64267 1319,00	64268 1385,00	64269 1451,00	64270 1451,00	64271 1451,00	64272 1648,00	64273 1648,00	64274 1648,00	64275 1648,00	64276 1648,00
Artikel-Nr. 95 / 3/0	17,1	912,0	64283 1459,00	64284 1531,00	64285 1605,00	64286 1605,00	64287 1605,00	64288 1823,00	64289 1823,00	64290 1823,00	64291 1823,00	64292 1823,00
Artikel-Nr. 120 / 4/0	19,0	1152,0	64299 2106,00	64300 2211,00	64301 2317,00	64302 2317,00	64303 2317,00	64304 2633,00	64305 2633,00	64306 2633,00	64307 2633,00	64308 2633,00
Artikel-Nr. 150 / 300 kcmil	22,5	1440,0	64315 2604,00	64316 2735,00	64317 2865,00	64318 2865,00	64319 2865,00	64320 3256,00	64321 3256,00	64322 3256,00	64323 3256,00	64324 3256,00

Nennquerschnitt mm² / AWG-Nr.	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Preis	Preis	Preis	Preis
			EUR% Cu 150,- GN	EUR% Cu 150,- OR	EUR% Cu 150,- D-BL	EUR% Cu 150,- TRANS
ca. RAL			6018	2003	5010	
Artikel-Nr. 0,5 / 22	2,5	4,8	64085 30,00	64088 30,00	64087 30,00	64086 30,00
Artikel-Nr. 0,75 / 20	2,65	7,2	64101 36,00	64104 36,00	64103 36,00	64102 36,00
Artikel-Nr. 1 / 18	2,8	9,6	64117 42,00	64120 42,00	64119 42,00	64118 42,00
Artikel-Nr. 1,5 / 16	3,05	14,4	64133 49,00	64136 49,00	64135 49,00	64134 49,00
Artikel-Nr. 2,5 / 14	3,6	24,0	64149 74,00	64152 74,00	64151 74,00	64150 74,00
Artikel-Nr. 4 / 12	4,1	38,0	64165 97,00	64168 97,00	64167 97,00	64166 97,00
Artikel-Nr. 6 / 10	4,8	58,0	64181 142,00	64184 142,00	64183 142,00	64182 142,00
Artikel-Nr. 10 / 8	6,6	96,0	64197 208,00	64200 208,00	64199 208,00	64198 208,00
Artikel-Nr. 16 / 6	8,1	154,0	64213 472,00	64216 472,00	64215 472,00	64214 472,00
Artikel-Nr. 25 / 4	9,8	240,0	64229 612,00	64232 612,00	64231 612,00	64230 612,00
Artikel-Nr. 35 / 2	10,9	336,0	64245 756,00	64248 756,00	64247 756,00	64246 756,00
Artikel-Nr. 50 / 1	13,6	480,0	64261 1441,00	64264 1441,00	64263 1441,00	64262 1441,00
Artikel-Nr. 70 / 2/0	15,6	672,0	64277 1648,00	64280 1648,00	64279 1648,00	64278 1648,00
Artikel-Nr. 95 / 3/0	17,1	912,0	64293 1823,00	64296 1823,00	64295 1823,00	64294 1823,00
Artikel-Nr. 120 / 4/0	19,0	1152,0	64309 2633,00	64312 2633,00	64311 2633,00	64310 2633,00
Artikel-Nr. 150 / 300 kcmil	22,5	1440,0	64325 3256,00	64328 3256,00	64327 3256,00	64326 3256,00

Fortsetzung ▶

FÜNFNORM

HAR-UL-CSA-AWM-MTW, PVC-Einzelader,
UL Style 10269 / UL Standard 1063, 600 V, 105°C



Ring im Karton (100 m)

Nennquerschnitt mm ² / AWG-Nr.	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis							
			EUR%m Cu 150,- SW	EUR%m Cu 150,- GN-GE	EUR%m Cu 150,- BL	EUR%m Cu 150,- BR	EUR%m Cu 150,- RT	EUR%m Cu 150,- WS	EUR%m Cu 150,- GR	EUR%m Cu 150,- VI	EUR%m Cu 150,- GE	EUR%m Cu 150,- RS							
ca. RAL			9005		5015		8003		3000		9010		7001		4005		1021		3015
Artikel-Nr. 0,5 / 22	2,5	4,8	11019300	11019301	11019302	11019303	11019304	11019305	11019306	11019307	11019308	11019309	11019310	11019311	11019312	11019313	11019314	11019315	11019316
Artikel-Nr. 0,75 / 20	2,65	7,2	11019335	11019336	11019337	11019338	11019339	11019340	11019341	11019342	11019343	11019344	11019345	11019346	11019347	11019348	11019349	11019350	11019351
Artikel-Nr. 1 / 18	2,8	9,6	11019370	11019371	11019372	11019373	11019374	11019375	11019376	11019377	11019378	11019379	11019380	11019381	11019382	11019383	11019384	11019385	11019386
Artikel-Nr. 1,5 / 16	3,05	14,4	11019405	11019406	11019407	11019408	11019409	11019410	11019411	11019412	11019413	11019414	11019415	11019416	11019417	11019418	11019419	11019420	11019421
Artikel-Nr. 2,5 / 14	3,6	24,0	11019440	11019441	11019442	11019443	11019444	11019445	11019446	11019447	11019448	11019449	11019450	11019451	11019452	11019453	11019454	11019455	11019456
Artikel-Nr. 4 / 12	4,1	38,0	11019475	11019476	11019477	11019478	11019479	11019480	11019481	11019482	11019483	11019484	11019485	11019486	11019487	11019488	11019489	11019490	11019491
Artikel-Nr. 6 / 10	4,8	58,0	11019510	11019511	11019512	11019513	11019514	11019515	11019516	11019517	11019518	11019519	11019520	11019521	11019522	11019523	11019524	11019525	11019526

Ring im Karton (100 m)

Nennquerschnitt mm ² / AWG-Nr.	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis
			EUR%m Cu 150,- GN	EUR%m Cu 150,- OR	EUR%m Cu 150,- D-BL	EUR%m Cu 150,- TRANS	EUR%m Cu 150,- TK
ca. RAL			6018	2003	5010		5018
Artikel-Nr. 0,5 / 22	2,5	4,8	11019310	11019312	11019311	11019314	11019313
Artikel-Nr. 0,75 / 20	2,65	7,2	11019345	11019347	11019346	11019349	11019348
Artikel-Nr. 1 / 18	2,8	9,6	11019380	11019382	11019381	11019384	11019383
Artikel-Nr. 1,5 / 16	3,05	14,4	11019415	11019417	11019416	11019419	11019418
Artikel-Nr. 2,5 / 14	3,6	24,0	11019450	11019452	11019451	11019454	11019453
Artikel-Nr. 4 / 12	4,1	38,0	11019485	11019487	11019486	11019489	11019488
Artikel-Nr. 6 / 10	4,8	58,0	11019520	11019522	11019521	11019524	11019523

Fass (mit unterschiedlichem Fassungsvermögen)

Nennquerschnitt mm ² / AWG-Nr.	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis						
			EUR%m Cu 150,- SW	EUR%m Cu 150,- GN-GE	EUR%m Cu 150,- BL	EUR%m Cu 150,- BR	EUR%m Cu 150,- RT	EUR%m Cu 150,- WS	EUR%m Cu 150,- GR	EUR%m Cu 150,- VI	EUR%m Cu 150,- GE	EUR%m Cu 150,- RS							
ca. RAL			9005		5015		8003		3000		9010		7001		4005		1021		3015
Artikel-Nr. 0,5 / 22	2,5	4,8	65402	65403	65404	65405	65406	65407	65408	65409	65410	65411	65412	65413	65414	65415	65416	65417	65418
Artikel-Nr. 0,75 / 20	2,65	7,2	65415	65416	65417	65418	65419	65420	65421	65422	65423	65424	65425	65426	65427	65428	65429	65430	65431
Artikel-Nr. 1 / 18	2,8	9,6	65428	65429	65430	65431	65432	65433	65434	65435	65436	65437	65438	65439	65440	65441	65442	65443	65444
Artikel-Nr. 1,5 / 16	3,05	14,4	65441	65442	65443	65444	65445	65446	65447	65448	65449	65450	65451	65452	65453	65454	65455	65456	65457
Artikel-Nr. 2,5 / 14	3,6	24,0	65454	65455	65456	65457	65458	65459	65460	65461	65462	65463	65464	65465	65466	65467	65468	65469	65470
Artikel-Nr. 4 / 12	4,1	38,0	65467	65468	65469	65470	65471	65472	65473	65474	65475	65476	65477	65478	65479	65480	65481	65482	65483
Artikel-Nr. 6 / 10	4,8	58,0	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00

Fass (mit unterschiedlichem Fassungsvermögen)

Nennquerschnitt mm ² / AWG-Nr.	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Preis	Preis	Preis
			EUR%m Cu 150,- GN	EUR%m Cu 150,- OR	EUR%m Cu 150,- D-BL
ca. RAL			6018	2003	5010
Artikel-Nr. 0,5 / 22	2,5	4,8	65412	65411	65414
Artikel-Nr. 0,75 / 20	2,65	7,2	65425	65424	65427
Artikel-Nr. 1 / 18	2,8	9,6	65438	65437	65440
Artikel-Nr. 1,5 / 16	3,05	14,4	65451	65450	65453
Artikel-Nr. 2,5 / 14	3,6	24,0	65464	65463	65466
Artikel-Nr. 4 / 12	4,1	38,0	65477	65476	65479
Artikel-Nr. 6 / 10	4,8	58,0	121,00	121,00	121,00

Fortsetzung ▶

FÜNFNORM

HAR-UL-CSA-AWM-MTW, PVC-Einzelader,
UL Style 10269 / UL Standard 1063, 600 V, 105°C



Zweifarbige

Nennquerschnitt mm ² / AWG-Nr.	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis
			EUR% _m Cu 150,- BL/WS	EUR% _m Cu 150,- WS/BL	EUR% _m Cu 150,- D-BL/WS	EUR% _m Cu 150,- WS/OR	EUR% _m Cu 150,- WS/RT	EUR% _m Cu 150,- SW/OR	EUR% _m Cu 150,- D-BL/OR	EUR% _m Cu 150,- RT/WS	EUR% _m Cu 150,- WS/D-BL	EUR% _m Cu 150,- GE/BR
ca. RAL												
Artikel-Nr. 0,5 / 22	2,5	4,8	63402	63403	63404	63405	63406	63482	63332	63352	63372	65386
Artikel-Nr. 0,75 / 20	2,65	7,2	63407	63408	63409	63410	63411	63483	63333	63353	63373	65387
Artikel-Nr. 1 / 18	2,8	9,6	63412	63413	63414	63415	63416	63484	63334	63354	63374	65388
Artikel-Nr. 1,5 / 16	3,05	14,4	63417	63418	63419	63420	63421	63485	63335	63355	63375	65389
Artikel-Nr. 2,5 / 14	3,6	24,0	63422	63423	63424	63425	63426	63486	63336	63356	63376	65390
Artikel-Nr. 4 / 12	4,1	38,0	63427	63428	63429	63430	63431	63487	63337	63357	63377	65391
Artikel-Nr. 6 / 10	4,8	58,0	63432	63433	63434	63435	63436	63488	63338	63358	63378	65392
Artikel-Nr. 10 / 8	6,6	96,0	63437	63438	63439	63440	63441	63489	63339	63359	63379	65393
Artikel-Nr. 16 / 6	8,1	154,0	63442	63443	63444	63445	63446	63490	63340	63360	63380	65394
Artikel-Nr. 25 / 4	9,8	240,0	63447	63448	63449	63450	63451	63491	63342	63362	63382	65395
Artikel-Nr. 35 / 2	10,9	336,0	63452	63453	63454	63455	63456	63492	63343	63363	63383	65396
Artikel-Nr. 50 / 1	13,6	480,0	63457	63458	63459	63460	63461	63493	63344	63364	63384	65397
Artikel-Nr. 70 / 2/0	15,6	627,0	63462	63463	63464	63465	63466	63494	63345	63365	63385	65398
Artikel-Nr. 95 / 3/0	17,1	912,0	63467	63468	63469	63470	63471	63495	63346	63366	63386	65399
Artikel-Nr. 120 / 4/0	19,0	1152,0	63472	63473	63474	63475	63476	63496	63347	63367	63387	65400
Artikel-Nr. 150 / 300 kcmil	22,5	1440,0	63477	63478	63479	63480	63481	63497	63348	63368	63388	65401

Zweifarbige

Nennquerschnitt mm ² / AWG-Nr.	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis
			EUR% _m Cu 150,- WS/GE	EUR% _m Cu 150,- OR/D-BL	EUR% _m Cu 150,- GE/BL	EUR% _m Cu 150,- BL/OR	EUR% _m Cu 150,- OR/RT	EUR% _m Cu 150,- OR/SW	EUR% _m Cu 150,- OR/WS	EUR% _m Cu 150,- GE/RT	EUR% _m Cu 150,- SW/GE	EUR% _m Cu 150,- OR/BL
ca. RAL												
Artikel-Nr. 0,5 / 22	2,5	4,8	69827	69828	69829	69830	69831	69832	69833	69834	69835	69625
Artikel-Nr. 0,75 / 20	2,65	7,2	69836	69837	69838	69839	69840	69841	69842	69843	69844	69626
Artikel-Nr. 1 / 18	2,8	9,6	69845	69846	69847	69848	69849	69850	69851	69852	69853	69627
Artikel-Nr. 1,5 / 16	3,05	14,4	69854	69855	69856	69857	69858	69859	69860	69861	69862	69628
Artikel-Nr. 2,5 / 14	3,6	24,0	69863	69864	69865	69866	69867	69868	69869	69870	69871	69629
Artikel-Nr. 4 / 12	4,1	38,0	69872	69873	69874	69875	69876	69877	69878	69879	69880	69630
Artikel-Nr. 6 / 10	4,8	58,0	69881	69882	69883	69884	69885	69886	69887	69888	69889	69631
Artikel-Nr. 10 / 8	6,6	96,0	69890	69891	69892	69893	69894	69895	69896	69897	69898	69632
Artikel-Nr. 16 / 6	8,1	154,0	69899	69900	69901	69902	69903	69904	69905	69906	69907	69633

Zweifarbige, Ring im Karton (100m)

Nennquerschnitt mm ² / AWG-Nr.	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis
			EUR% _m Cu 150,- BL/WS	EUR% _m Cu 150,- WS/BL	EUR% _m Cu 150,- D-BL/WS	EUR% _m Cu 150,- WS/OR	EUR% _m Cu 150,- WS/RT	EUR% _m Cu 150,- SW/OR	EUR% _m Cu 150,- D-BL/OR	EUR% _m Cu 150,- RT/WS	EUR% _m Cu 150,- WS/D-BL	EUR% _m Cu 150,- GE/BR
ca. RAL												
Artikel-Nr. 0,5 / 22	2,5	4,8	11019315	11019316	11019317	11019318	11019319	11019320	11019321	11019322	11019323	11019324
Artikel-Nr. 0,75 / 20	2,65	7,2	11019350	11019351	11019352	11019353	11019354	11019355	11019356	11019357	11019358	11019359
Artikel-Nr. 1 / 18	2,8	9,6	11019385	11019386	11019387	11019388	11019389	11019390	11019391	11019392	11019393	11019394
Artikel-Nr. 1,5 / 16	3,05	14,4	11019420	11019421	11019422	11019423	11019424	11019425	11019426	11019427	11019428	11019429
Artikel-Nr. 2,5 / 14	3,6	24,0	11019455	11019456	11019457	11019458	11019459	11019460	11019461	11019462	11019463	11019464
Artikel-Nr. 4 / 12	4,1	38,0	11019490	11019491	11019492	11019493	11019494	11019495	11019496	11019497	11019498	11019499
Artikel-Nr. 6 / 10	4,8	58,0	11019525	11019526	11019527	11019528	11019529	11019530	11019531	11019532	11019533	11019534

Fortsetzung ▶

FÜNFNORM

HAR-UL-CSA-AWM-MTW, PVC-Einzelader,
UL Style 10269 / UL Standard 1063, 600 V, 105°C



Zweifarbige, Ring im Karton (100m)

Nennquerschnitt mm ² / AWG-Nr.	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis
			EUR%m Cu 150,- WS/GE	EUR%m Cu 150,- OR/D-BL	EUR%m Cu 150,- GE/BL	EUR%m Cu 150,- BL/OR	EUR%m Cu 150,- OR/RT	EUR%m Cu 150,- OR/SW	EUR%m Cu 150,- OR/WS	EUR%m Cu 150,- GE/RT	EUR%m Cu 150,- SW/GE	EUR%m Cu 150,- OR/BL
ca. RAL												
Artikel-Nr. 0,5 / 22	2,5	4,8	11019326 31,00	11019327 31,00	11019328 31,00	11019329 31,00	11019330 31,00	11019331 31,00	11019332 31,00	11019333 31,00	11019334 31,00	11019325 31,00
Artikel-Nr. 0,75 / 20	2,65	7,2	11019361 37,00	11019362 37,00	11019363 37,00	11019364 37,00	11019365 37,00	11019366 37,00	11019367 37,00	11019368 37,00	11019369 37,00	11019360 37,00
Artikel-Nr. 1 / 18	2,8	9,6	11019396 43,00	11019397 43,00	11019398 43,00	11019399 43,00	11019400 43,00	11019401 43,00	11019402 43,00	11019403 43,00	11019404 43,00	11019395 43,00
Artikel-Nr. 1,5 / 16	3,05	14,4	11019431 50,00	11019432 50,00	11019433 50,00	11019434 50,00	11019435 50,00	11019436 50,00	11019437 50,00	11019438 50,00	11019439 50,00	11019430 50,00
Artikel-Nr. 2,5 / 14	3,6	24,0	11019466 77,00	11019467 77,00	11019468 77,00	11019469 77,00	11019470 77,00	11019471 77,00	11019472 77,00	11019473 77,00	11019474 77,00	11019465 77,00
Artikel-Nr. 4 / 12	4,1	38,0	11019501 101,00	11019502 101,00	11019503 101,00	11019504 101,00	11019505 101,00	11019506 101,00	11019507 101,00	11019508 101,00	11019509 101,00	11019500 101,00
Artikel-Nr. 6 / 10	4,8	58,0	11019536 147,00	11019537 147,00	11019538 147,00	11019539 147,00	11019540 147,00	11019541 147,00	11019542 147,00	11019543 147,00	11019544 147,00	11019535 147,00

Zweifarbige, Fass (mit unterschiedlichem Fassungsvermögen)

Nennquerschnitt mm ² / AWG-Nr.	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis
			EUR%m Cu 150,- BL/WS	EUR%m Cu 150,- WS/BL	EUR%m Cu 150,- D-BL/WS	EUR%m Cu 150,- WS/OR	EUR%m Cu 150,- WS/RT	EUR%m Cu 150,- SW/OR	EUR%m Cu 150,- D-BL/OR	EUR%m Cu 150,- RT/WS	EUR%m Cu 150,- WS/D-BL	EUR%m Cu 150,- GE/BR
ca. RAL												
Artikel-Nr. 0,5 / 22	2,5	4,8	65479 40,00	65480 40,00	65481 40,00	65482 40,00	65483 40,00	65484 40,00	65485 40,00	65486 40,00	65487 40,00	65488 40,00
Artikel-Nr. 0,75 / 20	2,65	7,2	65490 47,00	65491 47,00	65492 47,00	65493 47,00	65494 47,00	65495 47,00	65496 47,00	65497 47,00	65498 47,00	65502 47,00
Artikel-Nr. 1 / 18	2,8	9,6	65504 56,00	65505 56,00	65506 56,00	65507 56,00	65508 56,00	65509 56,00	65510 56,00	65511 56,00	65512 56,00	65514 56,00
Artikel-Nr. 1,5 / 16	3,05	14,4	65516 65,00	65517 65,00	65518 65,00	65519 65,00	65520 65,00	65521 65,00	65522 65,00	65523 65,00	65524 65,00	65525 65,00
Artikel-Nr. 2,5 / 14	3,6	24,0	65527 100,00	65528 100,00	65529 100,00	65530 100,00	65531 100,00	65532 100,00	65533 100,00	65534 100,00	65535 100,00	65536 100,00
Artikel-Nr. 4 / 12	4,1	38,0	65538 131,00	65539 131,00	65540 131,00	65541 131,00	65542 131,00	65543 131,00	65544 131,00	65545 131,00	65546 131,00	65547 131,00

Technische Änderungen vorbehalten. (RN06)