

Halbisolierte Flachsteckhülsen

Material : E-CU, galvanisch verzinkt
Isolation : Vinyl PVC
Max. Temperatur : +75°C
Max. elektrische Belastung : 300 Volt

Artikel Bezeichnung	Querschnitt mm ²	Farbe	AWG	Steckbreite (mm)	Steckdicke (mm)	VPE
Con.vh 2,8 Rot S	0,5-1,5	Rot	22~16	2,8	0,5	100
Con.vh 2,8 Rot	0,5-1,5	Rot	22~16	2,8	0,8	100
Con.vh 4,8 Rot S	0,5-1,5	Rot	22~16	4,8	0,5	100
Con.vh 4,8 Rot	0,5-1,5	Rot	22~16	4,8	0,8	100
Con.vh 6,3 Rot	0,5-1,5	Rot	22~16	6,3	0,8	100
Con.vh 2,8 Blau S	1,5-2,5	Blau	16~14	2,8	0,5	100
Con.vh 2,8 Blau	1,5-2,5	Blau	16~14	2,8	0,8	100
Con.vh 4,8 Blau S	1,5-2,5	Blau	16~14	4,8	0,5	100
Con.vh 4,8 Blau	1,5-2,5	Blau	16~14	4,8	0,8	100
Con.vh 6,3 Blau	1,5-2,5	Blau	16~14	6,3	0,8	100
Con.vh 8,0 Blau	1,5-2,5	Blau	16~14	8,0	0,8	100
Con.vh 6,3 Gelb	4,0-6,0	Gelb	12~10	6,3	0,8	100
Con.vh 9,5 Blau	4,0-6,0	Gelb	16~14	9,5	0,8	100

Vollisolierte Flachsteckhülsen

Material : E-CU, galvanisch verzinkt
Isolation : Vinyl PVC
Max. Temperatur : +75°C
Max. elektrische Belastung : 300 Volt

Artikel Bezeichnung	Querschnitt mm ²	Farbe	AWG	Steckbreite (mm)	Steckdicke (mm)	VPE
Con.vv 2,8 Rot S	0,5-1,5	Rot	22~16	2,8	0,5	100
Con.vv 2,8 Rot	0,5-1,5	Rot	22~16	2,8	0,8	100
Con.vv 4,8 Rot S	0,5-1,5	Rot	22~16	4,8	0,5	100
Con.vv 4,8 Rot	0,5-1,5	Rot	22~16	4,8	0,8	100
Con.vv 6,3 Rot	0,5-1,5	Rot	22~16	6,3	0,8	100
Con.vv 2,8 Blau S	1,5-2,5	Blau	16~14	2,8	0,5	100
Con.vv 4,8 Blau S	1,5-2,5	Blau	16~14	4,8	0,5	100
Con.vv 4,8 Blau	1,5-2,5	Blau	16~14	4,8	0,8	100
Con.vv 6,3 Blau	1,5-2,5	Blau	16~14	6,3	0,8	100
Con.vv 6,3 Gelb	4,0-6,0	Gelb	12~10	6,3	0,8	100