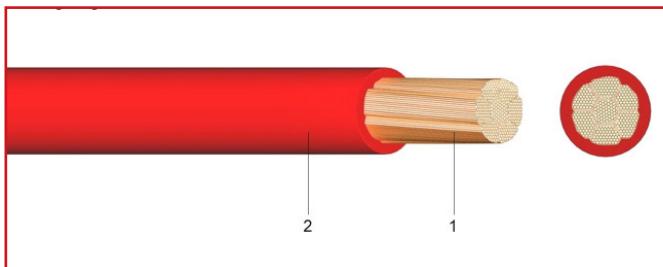


■ DATENBLATT: H07V-K (Yf) VERDRAHTUNGSLEITUNG

■ SCHRACK-INFO






In trockenen Räumen, in Betriebsmitteln, Schalt- und Verteilungsanlagen und als Potentialausgleichsleitung in Rohr auf und unter Putz sowie bei geschützter Verlegung in und an Leuchten. Für innere Verdrahtung von Geräten mit einer Nennspannung bis 1000 V Wechselstrom und mit einer Nennspannung bis 750 V Gleichstrom gegen Erde. Nicht zulässig für unmittelbare Verlegung in Putz.



■ AUFBAU

1. Kupferleiter, blank, feindrähtig
2. Aderisolation aus Polyvinylchlorid (PVC)

■ TECHNISCHE DATEN

	Nennspannung U_0/U :	450 / 750 Volt
	Prüfspannung:	2500 VAC
	Temperaturbereich:	bewegt +5°C bis +70°C
	Betriebstemperatur:	Kurzschluss 160°C
	Kurzschlussdauer:	max. 5 sec.
	Biegeradius:	mind. 4 x DA
	Brennverhalten:	Norm EN 60332-1-2

■ NORMEN

DIN EN 60228 Klasse 5 (Leiteraufbau)
DIN VDE 0281-3

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
H07V-K 1,5 sw	XC01050101
H07V-K 1,5 bl	XC01050102
H07V-K 1,5 br	XC01050103
H07V-K 1,5 gg	XC01050104
H07V-K 1,5 gr	XC01050105
H07V-K 1,5 vi	XC01050106
H07V-K 1,5 ws	XC01050107
H07V-K 1,5 or	XC01050108
H07V-K 1,5 gn	XC01050109
H07V-K 1,5 ge	XC01050110
H07V-K 1,5 rt	XC01050111
H07V-K 1,5 dbl	XC01050112
H07V-K 1,5 hbl	XC01050113
H07V-K 1,5 hgr	XC01050114
H07V-K 2,5 sw	XC01050201
H07V-K 2,5 bl	XC01050202
H07V-K 2,5 br	XC01050203
H07V-K 2,5 gg	XC01050204
H07V-K 2,5 gr	XC01050205
H07V-K 2,5 vi	XC01050206
H07V-K 2,5 ws	XC01050207
H07V-K 2,5 or	XC01050208
H07V-K 2,5 gn	XC01050209
H07V-K 2,5 ge	XC01150210
H07V-K 2,5 rt	XC01050211
H07V-K 2,5 dbl	XC01050212
H07V-K 2,5 hbl	XC01050213
H07V-K 2,5 hgr	XC01050214
H07V-K 4 sw	XC01050301
H07V-K 4 bl	XC01050302
H07V-K 4 br	XC01050303
H07V-K 4 gg	XC01050304
H07V-K 4 gr	XC01050305
H07V-K 4 vi	XC01050306
H07V-K 4 ws	XC01050307
H07V-K 4 or	XC01050308
H07V-K 4 gn	XC01050309
H07V-K 4 rt	XC01050311
H07V-K 4 dbl	XC01050312
H07V-K 4 hbl	XC01050313
H07V-K 4 hgr	XC01050314
H07V-K 6 sw	XC01050401
H07V-K 6 bl	XC01050402
H07V-K 6 br	XC01050403

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
H07V-K 6 gg	XC01050404
H07V-K 6 gr	XC01050405
H07V-K 6 vi	XC01050406
H07V-K 6 ws	XC01050407
H07V-K 6 or	XC01050408
H07V-K 6 gn	XC01050409
H07V-K 6 rt	XC01050411
H07V-K 10 sw	XC01050501
H07V-K 10 bl	XC01050502
H07V-K 10 br	XC01050503
H07V-K 10 gg	XC01050504
H07V-K 10 gr	XC01050505
H07V-K 10 rt	XC01050511
H07V-K 16 sw	XC01050601
H07V-K 16 bl	XC01050602
H07V-K 16 br	XC01050603
H07V-K 16 gg	XC01050604
H07V-K 16 gr	XC01050605
H07V-K 16 rt	XC01050611
H07V-K 25 sw	XC01050701
H07V-K 25 bl	XC01050702
H07V-K 25 br	XC01050703
H07V-K 25 gg	XC01050704
H07V-K 25 rt	XC01050711
H07V-K 35 sw	XC01050801
H07V-K 35 bl	XC01050802
H07V-K 35 br	XC01050803
H07V-K 35 gg	XC01050804
H07V-K 35 rt	XC01050811
H07V-K 50 sw	XC01050901
H07V-K 50 bl	XC01050902
H07V-K 50 gg	XC01050904
H07V-K 70 sw	XC01051001
H07V-K 70 bl	XC01051002
H07V-K 70 gg	XC01051004
H07V-K 95 sw	XC01051101
H07V-K 95 gg	XC01051104
H07V-K 120 sw	XC01051201
H07V-K 120 gg	XC01051204
H07V-K 150 sw	XC01051301
H07V-K 150 gg	XC01051304
H07V-K 185 sw	XC01051401
H07V-K 240 sw	XC01051501

Tatsächliche Isolationsfarbe ist nicht standardisiert und kann von einer Produktionscharge zur anderen unterschiedlich sein.