



Werkstoff:		Fe-CuNi (LX, JX)		NiCr-Ni (KCA, KX)		PtRh-Pt (RCB, SCB)	
Adernzahl mm ²	Nom.- A-Ø mm	Typ	Isolierung	Typ	Isolierung	Typ	Isolierung
2 x 1,5	4,3 x 7,0	OPE	PVC	OPN	PVC	OPP	PVC
2 x 1,5	4,3 x 7,0	OSE	Silikon	OSN	Silikon	OSP	Silikon
2 x 1,5	4,6 x 6,8	OAE	Glasseide	OAN	Glasseide	OAP	Glasseide
2 x 1,5	5,1 x 7,8	OSE/Fe	Silikon, Fe-Geflecht	OSN/Fe	Silikon, Fe-Geflecht	OSP/Fe	Silikon, Fe-Geflecht
2 x 1,5	5,4 x 7,6	OAE/Fe	Glasseide, Fe-Geflecht	OAN/Fe	Glasseide, Fe-Geflecht	OSP/Fe	Glasseide, Fe-Geflecht
2 x 1,5	7,0	RPE	PVC	RPN	PVC	RPP	PVC
2 x 1,5	8,1	RPE/Cu/P	PVC,Cu-Ge- flecht, PVC	RPN/Cu/P	PVC,Cu-Ge- flecht, PVC	RPP/Cu/P	PVC,Cu-Ge- flecht, PVC
2 x 1,5	9,8	RPE/Fe/P	PVC, Fe-Ge- flecht, PVC	RPN/Fe/P	PVC, Fe-Ge- flecht, PVC	RPP/Fe/P	PVC, Fe-Ge- flecht, PVC
2 x 1,5	8,1	RPE/AL/P	PVC, Alufolie PVC	RPN/AL/P	PVC,Alufolie PVC	RPP/AL/P	PVC,Alufolie PVC
2 x 0,22	4,0	RPE	PVC	RPN	PVC	RPP	PVC
2 x 0,22	4,9	RPE/Cu/P	PVC, Cu-Ge- flecht, PVC	PPN/Cu/P	PVC, Cu-Ge- flecht, PVC	RPP/Cu/P	PVC, Cu-Ge- flecht, PVC

Farbkennzeichnung

DIN 43710

Plusleiter Minusleiter
 und Mantelfarbe

Fe-CuNi	+ rot	- blau
NiCr-Ni	+ rot	- grün
PtRh-Pt	+ rot	- weiß

IEC 584

Plusleiter Minusleiter
 und Mantelfarbe

+ schwarz	- weiß
+ grün	- weiß
+ orange	- weiß

ebenfalls im Lagerprogramm: viel-paarige Ausführungen als Steuerleitung, dünne glasseideisolierte Leitungen und Drähte