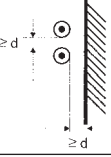
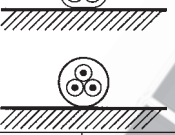


# Strombelastbarkeit für Leitungen bis 1000 V und wärmebeständige Leitungen

## Zulässige Betriebstemperatur am Leiter 40°C bis 180°C je nach Bauart, Umgebungstemperatur 30°C bis 150°C, je nach Bauart

Bauart-Kurzzeichen	H05V-U, -K H07V-U, -R, -K H07V3-U, -R, -K N05XAFX, N07XAFX NFYV H05RN-F, H07RN-F  H05V2-U, H05V2-K H07V2-U, H07V2-K H05Z-U H07Z-U, -R, -K NHXA, NHXAF H05G-U, H05G-K H07G-U, -R, -K N7YA, N7YAF N2GFA, N2GFAF H05S-U, H05S-K H05SJ-K, A05SJ-U, -K H07ZZ-F	H03RT-F, A03RT-F H05RR-F, A05RR-F, A05RTT-F H05RN-F, A05RN-F H05RNH2-F H07RN-F, A07RN-F  H03VH-Y <sup>1)</sup> , H03VH-H H03VV-F, A03VV-F, H03VWH2-F H05VV-F, A05VV-F, H05VWH2-F H03VWH2H8-F H05VWH8-F H05VWH2H8-F H07ZZ-F  <sup>2)</sup>	NPL, NMHCÖU, NYMHV NSHCÖU, NGFLGÖU, NSHTÖU H05RTD5-F, H05RND5-F H05RTD3-F, H05RND3-F H07RTD5-F, H07RND5-F H07RTD3-F, H07RND3-F H07RN-F, A07RN-F NYMH11YÖ, NGMH11YÖ H05VH6-F, H05VVD3H6-F H07VH6-F, H07VVD3H6-F A07VH6-F, A07VVD3H6-F NXMHX H05VV5-F, H05VVC4V5-K NYSLY, NYSLYCY NLSY, NLSCY NSY, NSCY NYPLYW, NYFAZW N2GSA, N2GMH2G	JZ-500, -JB, -OZ, -OB JZ-600, -CY, JZ-750 SY-JZ, -JB JZ-602, -CY, -RC, -RC-CY JZ-HF, -CY, PURÖ -JZ F-C-PURÖ-JZ, YÖ-C-PURÖ-JZ PUR-750, PURÖ-JZ-HF, -CY MULTIFLEX 512 PUR, C-PUR PUR-ORANGE, GELB PUR-C-PUR TRONIC ( $\leq 0,5\text{mm}^2$ ) TRONIC-CY ( $\leq 0,5\text{mm}^2$ ) F-CY-JZ, -OZ, Y-CY-JZ THERM 120 JZ-500 HMH, -C BAUFLEX, MULTIFLEX-PLUS Lift-Aufzugssteuerleitung Lift-2S, PVC-flach, -CY NEO-flach, -CY TOPSERV®, TOPFLEX
Verlegeart • frei in Luft • auf oder an Flächen	frei in Luft 	auf oder an Flächen 		
Anzahl der belasteten Adern	1	2	3	2 oder 3
Nennquerschnitt, mm <sup>2</sup>	Strombelastbarkeit in Ampere (A)			
0,5	–	3	3	~9
0,75	15	6	6	12
1	19	10	10	15
1,5	24	16	16	18
2,5	32	25	20	26
4	42	32	25	34
6	54	40	–	44
10	73	63	–	61
16	98	–	–	82
25	129	–	–	108
35	158	–	–	135
50	198	–	–	168
70	245	–	–	207
95	292	–	–	250
120	344	–	–	292
150	391	–	–	335
185	448	–	–	382
240	528	–	–	453
300	608	–	–	523
400	726	–	–	–
500	830	–	–	–

Umrechnungsfaktoren für abweichende Betriebsbedingungen sind der DIN VDE 0298 Teil 4 zu entnehmen.

<sup>1)</sup> Bestimmungsgemäßer Leiternennquerschnitt 0,1 mm<sup>2</sup>, belastbar mit 0,2 A, unabhängig von der Umgebungstemperatur

<sup>2)</sup> Die Belastbarkeit gilt bei Verwendung an Haus- und Handgeräten.

Leiterquerschnitte  $\leq 0,34\text{ mm}^2$  siehe Tabelle Seite X 28