

## Freigegebene Leiter für 3623 01 V01

Typ	Leiter		Schlaglänge (mm)	Isolierung			Temp.-Bereich (°C)	Hersteller		Bezeichnung
	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Aufbau		Oberflächen-Veredelung	Durchmesser (mm)	Material		Name	Artikelnummer	
3623 01 V01	0,85	16 x Ø 0,26 mm	50,8	-	2,85 ± 0,1	PVC	+105	American	E-44576(12)	
3623 01 V01	0,5	37 x Ø 0,14 mm	17	-	1,90 + 0,1	PVC	+105	Amokabel	1398	AWG 20 1569 Slits Od 1,9 mm
3623 01 V01	0,56	7 x Ø 0,32 mm	16	Sn	1,4 ± 0,1	PVC	-25/+80	Balzer	KSV82330	LSYY 3x20 AWG
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,21 mm	21,7	-	2,1	PVC	+70	Biksan	150.08.01024	H05VV F 0,50 mm <sup>2</sup>
3623 01 V01	0,5	7 x Ø 0,25 mm	20-25	-	1,94 -0,04	PVC	+105	Biksan	9650	
3623 01 V01	0,75	7 x Ø 0,37 mm	≤ 24	-	2,3 ± 0,1	PVC	-5/+70	Bockmühl	320003 / 320001	LIY 1 x 0,75
3623 01 V01	0,5	16 x 0,21 mm	20	-	1,80 ± 0,1	PVC	+5/+90	C.E.Cam.	V26X050660PC	O3V2V2-F 6x0,50
3623 01 V01	0,5	7 x Ø 0,31 mm	7,9	-	2,5	PVC	+105	Cable Tech	702934	AWG 20 , UL 1015
3623 01 V01	0,75	16 x Ø 0,25 mm	25,4	-	2	PVC	+105	Cable Tech	702897	AWG 18 , UL 1569/1007
3623 01 V01	0,5	19 x Ø 0,182 mm	22	-	2,1 ± 0,05	PVC	-40/+90	Cablana	5291	H05V2-K
3623 01 V01	0,5	19 x Ø 0,182 mm	22	-	2,10 ± 0,05	PVC	-40/+70	Cablana	2087	H05V-K 0,5A
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,194 mm	22	-	2,35 ± 0,05	PVC	-40/+125	Cablana	27005810	H05V2-K
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,194 mm	22	-	2,35 ± 0,05	PVC	-40/+90	Cablana	2096	H05V2-K
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,194 mm	22	-	2,4 ± 0,1	PVC	-40/+70	Cablana	2056	H05V-K
3623 01 V01	0,5	19 x Ø 0,182 mm	22 ± 2	-	2,15 ± 0,1	PVC	-15/+90	Coficab	B52K00506500	H05V2-K
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,194 mm	22 ± 2	-	2,4 ± 0,1	PVC	-15/+70	Coficab	B51K00505000	H05V-K
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,193 mm	55	-	1,75 ± 0,05	PVC lead-free	+105	Condumax	DIN 72551-6	FLRY-B 300V 0,75 mm <sup>2</sup>
3623 01 V01	0,82	16 x Ø 0,32 mm	25,4	-	2,7 ± 0,8	PVC	+105	Copperfield	18043-	18 16/30 BC 1" MTW or AWM
3623 01 V01	0,5	10 x Ø 0,25 mm	23	-	2,53	PVC	+105	Cordaflex	74820	UL758/Style 1015VW1/CSA
3623 01 V01	0,5	7 x Ø 0,30 mm	25	-	2,1 ± 0,1	PVC lead-free	+90	Coroplast	4-0551	H05V2-R 0,50 mm <sup>2</sup> blank SKT
3623 01 V01	0,5	7 x Ø 0,31 mm	25	Sn	1,85 ± 0,1	PVC	+105	Coroplast	10-7208	
3623 01 V01	0,75	19 x Ø 0,22 mm	15	Sn	1,11 ± 0,05	Silicone	+180	Coroplast	9-5143	N2GFA/05S-R
3623 01 V01	0,75	22 x Ø 0,21 mm	35	Sn	2,35 ± 0,1	PVC	+105	Coroplast	5-0221 (0,75)-B1	
3623 01 V01	0,75	22 x Ø 0,20 mm	35	-	2,3 ± 0,1	PVC	+90	Coroplast	5-1732	(N)YMHYW-J
3623 01 V01	0,5	7 x Ø 0,32 mm	12 ± 2	Sn	2,2	Silicone	-60/+180	Elettrobrescia	31910503G BL009	Silicone 0,50 mm <sup>2</sup>
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,20 mm	30	-	2,3 ± 0,1	PVC	+70	Eupen	1971	H05V-K 0,75
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,20 mm	30	Sn	2,3 ± 0,1	PVC	+70	Eupen	3871	H05V-K 0,75
3623 01 V01	0,50	7 x Ø 0,30 mm	17,5	Sn	1,5 ± 0,05	FEP	-35/+180	Garnisch	TEHSICv2x050_17	Wigaflex TSCv 2x055mm <sup>2</sup> K2 5,10
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,20 mm	30/31	-	2,3 ± 0,3	PVC lead-free	+90	Gebauer & Griller	68384	FLY 0,50 mm <sup>2</sup> - B
3623 01 V01	0,963	19 x Ø 0,25 mm		-	1,8 ± 0,05	ETFE	+105	Habia	84707	
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,2	35	-	2,3 ± 0,1	PVC	-5/+90	Helukabel	83661	H05VV5-F, AWG19
3623 01 V01	0,75	21 x Ø 0,20 mm	40 ± 10	-	2,3 ± 0,1	PVC	90	ICC	C2133000DBB1A	H05V2V2-F 0,75mm <sup>2</sup>
3623 01 V01	0,5	7 x Ø 0,3 mm	23	Sn	2,05 ± 2,15	PVC TI 3	+90	IRCE	2277	S05V2-R 1x0.50
3623 01 V01	0,75	22 x Ø 0,20 mm	30	-	2,06	PVC	+5/+60	IRCE	41BF	H03VV-F3G0,75SW
3623 01 V01	0,75	22 x Ø 0,20 mm	30	-	2,06	PVC	+5/+60	IRCE	41BG	A03VV-F3X0,75SW
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,20 mm	17	-	2,20 ± 0,05	PVC	+105	Jiangyang	9000162432	RV 1X0,5 mm <sup>2</sup>

36

3623 01 V01

Typ	Leiter		Schlaglänge (mm)	Isolierung			Temp.-Bereich (°C)	Hersteller		
	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Aufbau		Oberflächen-Veredelung	Durchmesser (mm)	Material		Name	Artikelnummer	Bezeichnung
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,19 mm	12-18	Sn	2,1	Silicone	+180	Kablotek	S013432503	KABTEK SIMH 3 G 0,50mm <sup>2</sup> 3245 mt.
3623 01 V01	0,5	19 x Ø 0,194 mm	22,5	Sn	2,05 ± 0,05	PVC lead-free	+105	KBE	4100201110194K	UL 20 AWG AWM Style 1569
3623 01 V01	0,5	7 x Ø 0,30 mm	23	Sn	2,2 ± 0,2	PVC	+90	KBE	3500500010300T	
3623 01 V01	0,5	19 x Ø 0,182 mm ± 0,005	23	-	1,1	PVC	-15/+90	KBE	3100500020185T	H05V2-K 0,50 mm <sup>2</sup>
3623 01 V01	0,5	19 x Ø 0,182	23	-	2,1	PVC	-15/+70	KBE	3100500020185E	H05V-K 0,5 mm <sup>2</sup> orange
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,21 mm	28	Sn	2,3 ± 0,2	PVC	+70	KBE	3300500010190E	H05V - K0,50 mm <sup>2</sup>
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,21 mm	28	Sn	1,90 +0,05/-0,10	PVC TI 3	-15/+90/+105	KBE	720050036001TJ	H03V2V2-F G0,50 mm <sup>2</sup>
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,21 mm	24	-	2,3 ± 0,3	PVC	+105	KBE	1900500000195C	FLYW 0,50mm <sup>2</sup>
3623 01 V01	0,54	19 x Ø 0,19 mm	22,5	Sn	1,9 ± 0,05	PVC	+105	KBE	4100200110194K	
3623 01 V01	0,56	19 x Ø 0,194 mm ± 0,006	22	-	2,05 ± 0,05	PVC	-25/+105	KBE	4100200100194K	UL 20 AWG AWM Style 1569
3623 01 V01	0,56	18 x Ø 0,20 mm	23,8	Sn	1,9 ± 0,05	PVC	+105	KBE	4100200110200K	
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,21 mm	30	Sn	2,3	PVE TI 3	-15/+90/+105	KBE	3500750010190T	H05V2-K 0,75 mm <sup>2</sup>
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,194 mm	22	-	2,35 ± 0,05	PVC	+90	KBE	3100750020198T	H05V2-K 0,75mm <sup>2</sup>
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,194 mm ± 0,006	23,5	-	2,35 ± 0,05	PVC	-15/+70	KBE	3100750020198E	H05V-K 0,75 mm <sup>2</sup>
3623 01 V01	0,82	16 x Ø 0,254 mm	20	Sn	2 ± 0,05	PVC	+105	KBE	4100180100254K	AWG 18 , blk
3623 01 V01	0,75	7 x Ø 0,37 mm	24	-	2,35 ± 0,15	PVC	+70	Klasing	6019438	doppelt isol. Schaltlitze LiYY 1 x 0,75 mm <sup>2</sup>
3623 01 V01	0,97	19 x Ø 0,254 mm		Sn	2,20 ± 0,1	PVC	-10/+105	Klasing	2001819	LiYV-t 1 x 0,97/2,20
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,195 mm	30	-	2,15	PVC	+70	Krania	QM-5-560	
3623 01 V01	0,5	19 x Ø 0,182 mm	22	-	2,1 ± 0,1	PVC	+90	KWL	641105.96	
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,20 mm	44	-	1,9	PVC	-30/+70	La Triveneta	75331040	YSLY-JZ 15 x 0.75
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,20 mm	44	-	2,06	PVC	-30/+70	La Triveneta	75227040	YSLY-JZ 10 x 0.75
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,20 mm	44	-	1,9	PVC	-30/+70	La Triveneta	75059140	YSLY-OZ 4 x 0.75
3623 01 V01	0,5	19 x Ø 0,182 mm	22	-	2,1 ± 0,05	PVC	-40/+90	Leoni	60170060	H05V2-K
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,194 mm	22	Sn	2,1 ± 0,1	PVC	+90	Leoni	60200825M	
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,21 mm	22	Sn	2,2 ± 0,1	PVC lead-free	+90	Leoni	60200820M	H05V-K1x0,5V ZSKT90C-FBG
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,195 mm	44	-	2,1 ± 0,1	PVC	+90	Leoni	60780080A	H05V-K 1x0,50mm <sup>2</sup> 90°C
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,20 mm	35	Sn	2,15 ± 0,1	PVC lead-free	+90	Leoni	60170013K	H05V2-K 1x0,50 mm <sup>2</sup> Sn
3623 01 V01	0,5	19 x Ø 0,182 mm	22	-	2,1 ± 0,1	PVC	+90	Leoni	60170060Z	H05V2-K 1x0,5 mm <sup>2</sup> BL SKT
3623 01 V01	0,5	7 x Ø 0,30 mm	23	Sn	2 ± 0,3	PVC	+90	Leoni	60171100A	
3623 01 V01	0,5	19 x Ø 0,182 mm	22	-	2,1 ± 0,05	PVC	-40/+70	Leoni	60200500	H05V-K
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,20 mm	24	-	2,3	PVC lead-free	+70	Leoni	66913	H05V-K
3623 01 V01	0,5	19 x Ø 0,18 mm	22	-	2,1	HFFR	-30/+70	Leoni	60A00080	H05Z1-K 0,50
3623 01 V01	0,56	7 x Ø 0,32 mm	15	Sn	1,75 ± 0,05	PVC	+105	Leoni	89170490A	
3623 01 V01	0,56	19 x Ø 0,194 mm	22	Sn	2,05 ± 0,05	PVC lead-free	+105	Leoni	89170822A	LIYW 0,56 Sn AWG 20/19 UL1569 CSA TI
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,19 mm	18	-	2,25 ± 0,05	PVC	-40/+90	Leoni	64A00239A	H05V2V2-F 3G 0,75 mm <sup>2</sup>
3623 01 V01	0,5	7 x Ø 0,30 mm	17,5	Sn	2,1 ± 0,2	PVC	+70	KBE	3300500010300E	H05V-U 0,50 mm <sup>2</sup>
3623 01 V01	0,56	19 x Ø 0,194 mm	22 ± 2,2	-	2,05 ± 0,05	PVC	-10/+105	Leoni	89170820A	LiYW 1 x 0,56 mm <sup>2</sup> BL (AWG 20/19)
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,194 mm	22	-	2,35 ± 0,05	PVC	-40/+125	Leoni	60170090	H05V2-K

36

3623 01 V01

Typ	Leiter		Schlaglänge (mm)	Oberflächen Veredelung	Isolierung			Temp.-Bereich (°C)	Hersteller		Bezeichnung
	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Aufbau			Durchmesser (mm)	Material	Name		Artikelnummer		
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,194 mm	22	-	2,35 ± 0,05	PVC	-40/+90	Leoni	60170024	H05V2-K	
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,194 mm	22	-	2,35 ± 0,1	PVC	-40/+70	Leoni	60200512	H05V-K	
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,20 mm	22	-	2,35	HFFR	-30/+70	Leoni	60A00081	H05Z1-K	
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,19 mm	22	-	2,05 ± 0,05	PVC	-5/+105	Leoni	89171520A	LIYW 1x0,75 BL (AWG 19/ 24)	
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,194 mm	15	Sn	2,3 ± 0,1	PVC	+90	Leoni	60100052M	H05V-K1x0, 7524SNSKT90C2-FBG-35	
3623 01 V01	0,75	7 x Ø 0,366 mm	22	-	2,35 + 0,1	PVC	+90	Leoni	60165020A		
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,194 mm ± 0,006	22 ± 2,2	-	2,35 ± 0,05	PVC	-40/+90	Leoni	60170024M	H05V2-K 0,75 mm <sup>2</sup>	
3623 01 V01	0,75	7 x Ø 0,37 mm	18	-	2,4	PVC	+70	Leoni	68256	H05V R 0,75 mm <sup>2</sup>	
3623 01 V01	0,75	7 x Ø 0,37 mm	18	Sn	2,35 + 0,1	PVC	+90	Leoni	88221160B		
3623 01 V01	0,82	16 x Ø 0,254 mm	22	Sn	2 ± 0,1	PVC	+105	Leoni	83023155A	LIYYW 2x0,82 AWG 20/16 UL2517	
3623 01 V01	0,82	16 x Ø 0,254 mm	20	Sn	2 ± 0,05	PVC	+105	Leoni	89460140A	LIYW 0,82 SN AWG 18/16 SKT UL 1569 +CSA T1	
3623 01 V01	0,82	16 x Ø 0,254 mm	20	-	2,05 ± 0,05	PVC lead-free	+105	Leoni	89170515A	LIYW 0,82 BL AWG 18/16 UL 1569 CSA T1	
3623 01 V01	0,56	19 x Ø 0,194 mm	22	Sn	2,05 ± 0,05	PVC lead-free	+105	Leoni, Mexico	89170822G	LIYW 0,56 Sn AWG 20/19 UL1569 CSA T1	
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,194 mm	28	-	2,05 ± 0,05	PVC lead-free	+105	Leoni, Mexico	89860040A		
3623 01 V01	0,5	19 x Ø 0,182 mm	22	-	2,1 ± 0,05	PVC lead-free	+70	Leoni, Poland	60200500K	H05V-K 1x0,5 mm <sup>2</sup> BL SKT	
3623 01 V01	0,5	19 x Ø 0,180 mm	22	-	2,1	PVC	-5/+70	Leoni	60200500Z	H05V-K 1x0,5 BL	
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,194 mm	22	-	2,4 ± 0,1	PVC lead-free	+70	Leoni, Poland	60200512M	H05V-K 1x0,75 mm <sup>2</sup> BL SKT	
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,194 mm	22	-	2,4 ± 0,1	PVC lead-free	+70	Leoni, Poland	60200517S	H05V-K 1x0,75 mm <sup>2</sup> BL SKT	
3623 01 V01	0,5	19 x Ø 0,182 mm	18	-	2,1 ± 0,05	PVC lead-free	+70	Leoni, Turkey	60200610K	H05V-K 1x0,5 mm <sup>2</sup> BL SKT	
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,19 mm	30,5	-	2,3	PVC lead-free	+90	Leoni, Turkey	85014	H05V-K 0,75	
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,19 mm	30,5	-	2,3	PVC lead-free	+90	Leoni, Turkey	72003	H05V2-K 0,75	
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,20 mm	20	-	2,30 ± 0,10	PVC	+70	Lonsid	LD-06075001-11	60227 IEC 06 (RV)	
3623 01 V01	0,75	7 x Ø 0,37 mm	24	-	2,2 ± 0,3	PVC	+90	Leoni	60165020G		
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,2 ± 0,007 mm		-	2,30 ± 0,10	PVC	+70	Lonsid	LD-06075002-11	60227 IEC 06 (RV)	
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,20 mm	16	-	2,3	PVC	+90	Nexans	47411819		
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,193 mm	29	-	2,3 ± 0,1	PVC	+70	Nexans Iko	113 422XXX 12		
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,193 mm	29	Sn	2,3 ± 0,1	PVC	+70	Nexans Iko	22520300798	H05VV-F 2x0,75	
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,20 mm	22	-	2,30 ± 0,10	PVC	+105	Nursan	K14JBO	H05V-K 0,75mm <sup>2</sup>	
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,20 mm	10,5	Sn	2,1	Silicone	+180	Omerin	MC-ECS 4G0,5 <sup>2</sup>		
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,20 mm	21,7	-	21,7	PVC	+70	Pirelli	90262	05V-K 0,5 mm <sup>2</sup>	
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,20 mm	21,7	-	2,09	PVC	+70	Pirelli, Turkey	79719	H05V-K 0,50 300/500 V	
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,19 mm	21,7	Sn	2,01	PVC	+105	Pirelli, Turkey	89483	05V2V2-F 3G0,50	
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,19 mm	21,7	-	1,81	PVC	+105	Pirelli, Turkey	88746	03V2V2-F 6G0,50	
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,19 mm	25	-	2,33 ± 0,05	PVC	+150	Plastro-Mayer	BG 6077	H05V2V2-F 3G0,75 sw	
3623 01 V01	0,50	16 x Ø 0,187 mm	22	Sn	2,1,2,5	PVC	-15/+70	Prysmian	90175	H05V-K	
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,20 mm	22	-	2,10 ± 0,30	PVC lead-free	+70	Prysmian, Turkey	2006-VS-70-050	H05V-K 0.50 mm <sup>2</sup>	
3623 01 V01	0,75	23 x Ø 0,20 mm	27	-	2,20 ± 0,20	PVC lead-free	+90	Prysmian, Turkey	2006-VS-90-075	H05V2-K 0.75 mm <sup>2</sup>	
3623 01 V01	0,75	23 x Ø 0,20 mm	27	-	2,20 ± 0,20	PVC lead-free	+70	Prysmian, Turkey	2006-VS-70-075	H05V-K 0.75 mm <sup>2</sup>	

36

3623 01 V01

Typ	Leiter		Schlaglänge (mm)	Isolierung			Material	Temp.-Bereich (°C)	Hersteller		Bezeichnung
	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Aufbau		Oberflächen-Veredelung	Durchmesser (mm)	Name			Artikelnummer		
3623 01 V01	0,5	10 x Ø 0,25 mm	24	-	2,36 ± 0,28	PVC	+105	Quinro	7-111	UL 1015 AWG 20 AWG105°C	
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,193 mm	36	-	2,15 ± 0,1	PVC	+70	Salcavi	R15369		
3623 01 V01	0,5	19 x Ø 0,18 mm	20	-	2,15 ± 0,1	PVC	+70	Salcavi	R15731	H05V-K 0,50mm <sup>2</sup>	
3623 01 V01	0,5	19 x Ø 0,18 mm	20	-	2,15 ± 0,1	PVC	+70	Salcavi	R15732		
3623 01 V01	0,5	19 x Ø 0,18 mm	20	-	2,15 ± 0,1	PVC	+70	Salcavi	R15733		
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,193 mm	36	-	2,15 ± 0,1	PVC	+70	Salcavi	R15011	H05V-K 1 x 0,50 m <sup>2</sup>	
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,193 mm	36	-	2,15 ± 0,1	PVC	+70	Salcavi	R15010		
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,193 mm	36	-	2,15 ± 0,1	PVC	+70	Salcavi	R15006		
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,193 mm	36	-	2,15 ± 0,1	PVC	+70	Salcavi	R15009		
3623 01 V01	0,5	19 x Ø 0,18 mm	20	-	2,15 ± 0,1	PVC	+70	Salcavi	R15734		
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,193 mm	18	-	2,3 ± 0,1	PVC	+70	Salcavi	R45366		
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,180 mm	36	-	1,88 ± 0,1	PVC	+70	Salcavi	R45444		
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,193 mm	18	-	2,3 ± 0,1	PVC	+70	Salcavi	R45367	H03VV-F 2 x 0,50 mm <sup>2</sup>	
3623 01 V01	0,5	19 x Ø 0,18 mm	20	-	2,08 ± 0,1	PVC	+90	Salcavi	R45383	H03V2V2-F 3x0,50 mm <sup>2</sup>	
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,193 mm	36	-	2,15 ± 0,1	PVC	+70	Salcavi	R15005		
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,193 mm	22	-	2,35 ± 0,1	PVC	+90	Salcavi	R45630	H05V2V2-F S	
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,193 mm	20	-	2,3 ± 0,1	PVC	+70	Salcavi	R15730	H05V-K 0,75mm <sup>2</sup>	
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,19 mm	36	Sn	2,1	Silicone	+180	Silitherm	SIHF00732	SIHF 3x0,50 mm <sup>2</sup>	
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,20	26 +/- 5	Sn	2,1	Silicone	-60/+180	Silitherm	SiHF 2x0,5mm <sup>2</sup>	2 x 0,5mm <sup>2</sup>	
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,21 mm	36	Sn	2,4 ± 0,05	PVC	+90	Simech	L/20-00166	H05V2-K 0,75mm <sup>2</sup>	
3623 01 V01	0,5	20 x Ø 0,18 mm	≤ 25	-	2,2	PVC	+70	Baohing	HDSBH-201/3-SWR	H05V-K 0.5mm <sup>2</sup>	
3623 01 V01	0,5	19 x Ø 0,182 +/- 0,005	20-24	-	2,1-2,3	PVC	+70	Taicheng Tongling	H05V-K 0,5mm <sup>2</sup>	0,5mm <sup>2</sup>	
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,194 +/- 0,006	20-24	-	2,2-2,4	PVC	+70	Taicheng TonglingVDE	H05V-K 0,75mm <sup>2</sup>	0,75mm <sup>2</sup>	
3623 01 V01	0,5	7 x Ø 0,30 mm	20	-	2,1 ± 0,10	PVC	-5/+70	Tele-Fonika	G-020273	H05V-R 0,5 mm <sup>2</sup>	
3623 01 V01	0,5	10 x Ø 0,25 mm	25,4	-	1,75	PVC	+105	Thermo-O-Link	MTW/1015-20-10-B 20 GA 1/32 wall AWM - 1015 Bare		
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,25 mm	25,4	-	2,00	PVC	+105	Thermo-O-LinkUL	MTW/ 1015-18-16-B		
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,193 mm	23	-	2,15 ± 0,1	PVC	+70	Vercavi	1050-FR-105ING	H05V-K 1 X 0,50	
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,193	35,2	-	2,35 ± 0,1	PVC	-25/+70	Vercavi	T43075----0	3x0,75mm <sup>2</sup> H05VV-F	
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,193 mm	35,2	-	2,35 ± 0,1	PVC	+70	Vercavi	1075-05V-70	H05V-K SEZ 1X0,75	
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,20	≤ 25	-	1,90 ± 0,1	PVC	-5/+70	XBK	11101401-SF	H03VV-F 3x0,5mm <sup>2</sup> LN	
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,196 mm	30	-	2,3	PVC	+70	XBK	10107001	H05VV-F 3 G 0,75	
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,190	51	-	1,95 ± 0,1	PVC	-5/+70	XBK	10220806	FLEX-OZ 4 x 0,75	
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,21 mm	≤ 20	-	1,80 ± 0,1	PVC	+5/+90	C.E.Cam.	V2050180PC	1 x 0,5 03V-K	
3623 01 V01	0,5	19 x Ø 0,18 mm	20 ± 2	-	2,10 ± 0,10	PVC	70	Baohing	SWE-VDEBH-270-BH4W	H05V-K 0,5 mm <sup>2</sup>	
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,2 mm	22,4	-	≤ 1,9	PVC	-15/+105	Prysmian	20028360	03V2V2-F, 0,50mm <sup>2</sup>	
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,21 mm	≤ 25	-	2,1-2,5	PVC	-15/+70	Coficab	06IEC0050	H05V-K 0.5 mm <sup>2</sup>	
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,21 mm	≤ 45	-	2,1-2,5	PVC	-15/+70	Coficab	51KS0050XXYY	H05V-K 0,5 mm <sup>2</sup>	
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,20 mm	20	Sn	2,1 ± 0,1	Silicone	-40/+180	Schaffroth	205.102-2x0,50-So	Silikon Schlauchleitung	

36

3623 01 V01

Typ	Leiter		Isolierung				Hersteller			
	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Aufbau	Schlaglänge (mm)	Oberflächen Veredelung	Durchmesser (mm)	Material	Temp.-Bereich (°C)	Name	Artikelnummer	Bezeichnung
3623 01 V01	0,5	16 x Ø 0,21 mm	110	-	1,9 ± 0,1	PVC	-30/+60	Leoni	64240500W	H03VV-F 3G0,5
3623 01 V01	0,5	19 x Ø 0,182 mm ± 0,006	22 ± 10 %	-	2,1 ± 0,05	PVC	-40/+70	Cablana	2087 orange	H05V-K 0,50 A
3623 01 V01	0,5	19 x Ø 0,182 mm ± 0,005	18 ± 1,8	-	2,1 ± 0,05	PVC	-40/+70	Leoni	60200610K-LKT	H05V-K 0,5 mm <sup>2</sup>
3623 01 V01	0,5	7 x Ø 0,30 mm	30	Sn	2,10-2,50	PVC	-15/+70	Coficab	50KSN0050XXYY	H05 V-K
3623 01 V01	0,75	24 x Ø 0,20 mm	30	-	2,3 ± 0,1	PVC	90	XBK	802774- 01 bis 06 und 11	H05V2K
3623 01 V01	0,75	22 x Ø 0,21 mm	35	-	2,3 ± 0,1	PVC	90	Coroplast	5-7022-3G0,75-A2-07-09-05	H05V2V2-F - 3G0,75mm <sup>2</sup>

Copyright Lumberg Holding © 2025