

36

3623 01 V01

Approved Cables for 3623 01 V01

| Type | Conductor | | Lenght of Lay (mm) | Surface finishing | Insulation | | | Manufacturer | | Description |
|---|----------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|---------------|---------------|------------------|--------------------|------------------|--|
| | Cross Section (mm ²) | Construction | | | Diameter (mm) | Material | Temp. Range (°C) | Name | Designation | |
| 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 ^{0,560000000000000001} | | 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 | 150.08.01.024 | H05VV F 0,50 mm ² |
| 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 Ø 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 ² |
| 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 ² 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 ² |
| 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 ² 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 & Grilller | 68384 | FLY 0,50 mm ² - 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 ² |
| 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 ² |

36

3623 01 V01

| Type | Conductor | | Lenght of Lay (mm) | Surface finishing | Insulation | | | Manufacturer | | Description |
|-------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|------------------|---------------|------------------|--------------|----------------|---|
| | Cross Section (mm ²) | Construction | | | Diameter (mm) | Material | Temp. Range (°C) | Name | Designation | |
| 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 ² 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 ² |
| 3623 01 V01 | 0,5 | 19 x Ø 0,182 | 23 | - | 2,1 | PVC | -15/+70 | KBE | 3100500020185E | H05V-K 0,5 mm ² 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 ² |
| 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 ² |
| 3623 01 V01 | 0,5 | 16 x Ø 0,21 mm | 24 | - | 2,3 ± 0,3 | PVC | +105 | KBE | 1900500000195C | FLYW 0,50mm ² |
| 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 ² |
| 3623 01 V01 | 0,75 | 24 x Ø 0,194 mm | 22 | - | 2,35 ± 0,05 | PVC | +90 | KBE | 3100750020198T | H05V2-K 0,75mm ² |
| 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 ² |
| 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 ² |
| 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² |
| 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 ² |
| 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 ² 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

| Type | Conductor | | Length of Lay (mm) | Surface finishing | Insulation | | | Manufacturer | | Description |
|-------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|---------------|---------------|------------------|------------------|---------------------------|--|
| | Cross Section (mm ²) | Construction | | | Diameter (mm) | Material | Temp. Range (°C) | Name | Designation | |
| 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 ² |
| 3623 01 V01 | 0,75 | 7 x Ø 0,37 mm | 18 | - | 2,4 | PVC | +70 | Leoni | 68256 | H05V R 0,75 mm ² |
| 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 | K14JB0 | H05V-K 0,75mm ² |
| 3623 01 V01 | 0,5 | 16 x Ø 0,20 mm | 10,5 | Sn | 2,1 | Silicone | +180 | Omerin | MC-ECS 4G0,5 ² | |
| 3623 01 V01 | 0,5 | 16 x Ø 0,20 mm | 21,7 | - | 21,7 | PVC | +70 | Pirelli | 90262 | 05V-K 0,5 mm ² |
| 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 | 2,12,5 | 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 ² |
| 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 ² |
| 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 ² |

36

3623 01 V01

| Type | Conductor | | Lenght of Lay (mm) | Surface finishing | Insulation | | | Manufacturer | | Description |
|-------------|----------------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|---------------|----------|------------------|----------------------|---|----------------------------------|
| | Cross Section (mm ²) | Construction | | | Diameter (mm) | Material | Temp. Range (°C) | Name | Designation | |
| 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 ² |
| 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 ² |
| 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 ² |
| 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 ² |
| 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 ² |
| 3623 01 V01 | 0,5 | 16 x Ø 0,19 mm | 36 | Sn | 2,1 | Silicone | +180 | Silitherm | SIHF00732 | SIHF 3x0,50 mm ² |
| 3623 01 V01 | 0,5 | 16 x Ø 0,20 | 26 +/- 5 | Sn | 2,1 | Silicone | -60/+180 | Silitherm | SIHF 2x0,5mm ² | 2 x 0,5mm ² |
| 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 ² |
| 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 ² |
| 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 ² | 0,5mm ² |
| 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 ² | 0,75mm ² |
| 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 ² |
| 3623 01 V01 | 0,5 | 10 x Ø 0,25 mm | 25,4 | - | 1,75 | PVC | +105 | Thermo-O-Link | MTW/1015-20-10-B20 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-Link | UL 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 ² 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 ² 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 ² |
| 3623 01 V01 | 0,5 | 16 x Ø 0,2 mm | 22.4 | - | ≤ 1,9 | PVC | -15/+105 | Prysmian | 20028360 | 03V2V2-F, 0,50mm ² |
| 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 ² |
| 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 ² |
| 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

| Type | Conductor | | Lenght of Lay (mm) | Surface finishing | Insulation | | | Manufacturer | | Description |
|-------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|---------------|----------|------------------|--------------|---------------------------|-----------------------------------|
| | Cross Section (mm ²) | Construction | | | Diameter (mm) | Material | Temp. Range (°C) | Name | Designation | |
| 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 ² |
| 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 ² |

Copyright by Lumberg Holding © 2024