

PVC-Einzeladern nach CEI-20-22 II



Technische Daten

- PVC-Einzeladern nach italienischer Norm CEI 20-22 II
- **Temperaturbereich**
bewegt -5 °C bis +80 °C
nicht bewegt -30 °C bis +80 °C
- **Nennspannung**
 U_0/U 450/750 V = ab 1 mm²
 U_0/U 300/500 V = 0,5 und 0,75 mm²
 U_0/U 300/300 V = 0,35 mm²
- **Prüfspannung** 2500 V
- **Mindestbiegeradius**
4-6x Ader ø

Aufbau

- Cu-Litze blank, feindrähtig nach CEI 20-29 Kl. 5
- PVC-Aderisolation R 2 bis CEI 20 II, Cap. VI Kl. 3

Eigenschaften

- Raucharm
- **Weitgehend beständig gegen**
Öl
Lösungsmittel
Säure
Laugen
- PVC selbstverlöschend und flammwidrig nach VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2/IEC 60332-1 (entspricht DIN VDE 0472 Teil 804 Prüfstufe B)
- Die verwendeten Materialien bei der Fertigung sind silicon- und cadmiumfrei und frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

Verwendung

Zu Installationszwecken, im Schaltschrankbau, in der Kabelbaumfertigung sowie in der Elektronik.

CE = Das Produkt ist konform zur EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG.

Nennquerschnitt mm ²	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Preis EUR/m Cu 150,- sw	Preis EUR/m Cu 150,- gn-ge	Preis EUR/m Cu 150,- blau	Preis EUR/m Cu 150,- braun	Preis EUR/m Cu 150,- rot	Preis EUR/m Cu 150,- weiß	Preis EUR/m Cu 150,- d-bl	Preis EUR/m Cu 150,- a.Fa.
ca. RAL				9005	-	5015	8003	3000	1013	5010	-
Artikel-Nr. 0,35	1,5	2,5	3,6	29600 21,00	29601 21,00	29602 21,00	29603 21,00	29604 21,00	29605 21,00	29606 21,00	29607 25,00
Artikel-Nr. 0,5	2,6	4,8	6,0	29608 28,00	29609 28,00	29610 28,00	29611 28,00	29612 28,00	29613 28,00	29614 28,00	29615 32,00
Artikel-Nr. 0,75	2,8	7,2	10,0	29616 31,00	29617 31,00	29618 31,00	29619 31,00	29620 31,00	29621 31,00	29622 31,00	29623 34,00
Artikel-Nr. 1	3,2	9,6	16,0	29624 34,00	29625 34,00	29626 34,00	29627 34,00	29628 34,00	29629 34,00	29630 34,00	29631 35,00
Artikel-Nr. 1,5	3,5	14,4	21,0	29632 37,00	29633 37,00	29634 37,00	29635 37,00	29636 37,00	29637 37,00	29638 37,00	29639 42,00
Artikel-Nr. 2,5	4,2	24,0	32,0	29640 56,00	29641 56,00	29642 56,00	29643 56,00	29644 56,00	29645 56,00	29646 56,00	29647 60,00
Artikel-Nr. 4	4,6	38,0	48,0	29648 86,00	29649 86,00	29650 86,00	29651 86,00	29652 86,00	29653 86,00	29654 86,00	29655 89,00
Artikel-Nr. 6	6,3	58,0	69,0	29656 127,00	29657 127,00	29658 127,00	29659 127,00	29660 127,00	29661 127,00	29662 127,00	29663 132,00
Artikel-Nr. 10	7,6	96,0	117,0	29664 222,00	29665 222,00	29666 222,00	29667 222,00	29668 222,00	29669 222,00	29670 222,00	29671 226,00
Artikel-Nr. 16	8,8	154,0	180,0	29672 340,00	29673 340,00	29674 340,00	29675 340,00	29676 340,00	29677 340,00	29678 340,00	29679 344,00
Artikel-Nr. 25	11,0	240,0	266,0	29680 527,00	29681 527,00	29682 527,00	29683 527,00	29684 527,00	29685 527,00	29686 527,00	29687 554,00
Artikel-Nr. 35	12,5	336,0	366,0	29688 726,00	29689 726,00	29690 726,00	29691 726,00	29692 726,00	29693 726,00	29694 726,00	29695 840,00
Artikel-Nr. 50	14,5	480,0	515,0	29696 1024,00	29697 1024,00	29698 1024,00	29699 1024,00	29700 1024,00	29701 1024,00	29702 1024,00	29703 1133,00
Artikel-Nr. 70	16,5	672,0	741,0	29704 1409,00	29705 1409,00	29706 1409,00	29707 1409,00	29708 1409,00	29709 1409,00	29710 1409,00	29711 1516,00
Artikel-Nr. 95	18,5	912,0	950,0	29712 1811,00	29713 1811,00	29714 1811,00	29715 1811,00	29716 1811,00	29717 1811,00	29718 1811,00	29719 1963,00
Artikel-Nr. 120	21,0	1152,0	1230,0	29720 2322,00	29721 2322,00	29722 2322,00	29723 2322,00	29724 2322,00	29725 2322,00	29726 2322,00	29727 2459,00
Artikel-Nr. 150	23,0	1440,0	1500,0	29728 2873,00	29729 2873,00	29730 2873,00	29731 2873,00	29732 2873,00	29733 2873,00	29734 2873,00	29735 3371,00

Technische Änderungen vorbehalten. (RN06)