

Fiche produit

Article n° 25.857.0553.0

PCB broches en-tête 8213 SUFK / 5 TOP



Article n°	25.857.0553.0
EAN	4015573562721
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	5,08 mm
Type de connexion	Raccordement à ressort
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	5
Marquage	Oui
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur	180°

Données techniques

Section transversale nominale	2,5 mm ²
Courant nominal	12 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	400 V
Catégorie de surtension III	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
longueur de fil	11 mm

données de connection

Section minimum fil rigide	0,14 mm ²
Section maximum fil rigide	2,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	2,5 mm ²
longueur de fil	11 mm

Données techniques UL/CSA

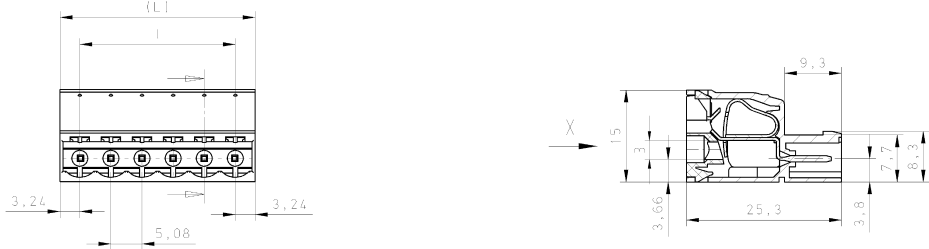
Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	12 A
Câblage d'usine actuelle	12 A

Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	12 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	15 mm
Longueur	25,4 mm
profondeur	25,3 mm
matière Vis de fixation	Aucun
matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn

Dessin technique



gezeichnete Ausführung: 6-polig
drawn version: 6-poles

ANSI 310-101
UL 1571
UL 1570
UL 1572
UL 1573
UL 1574
UL 1575
UL 1576
UL 1577
UL 1578
UL 1579
UL 1580
UL 1581
UL 1582
UL 1583
UL 1584
UL 1585
UL 1586
UL 1587
UL 1588
UL 1589
UL 1590
UL 1591
UL 1592
UL 1593
UL 1594
UL 1595
UL 1596
UL 1597
UL 1598
UL 1599
UL 1600
UL 1601
UL 1602
UL 1603
UL 1604
UL 1605
UL 1606
UL 1607
UL 1608
UL 1609
UL 1610
UL 1611
UL 1612
UL 1613
UL 1614
UL 1615
UL 1616
UL 1617
UL 1618
UL 1619
UL 1620
UL 1621
UL 1622
UL 1623
UL 1624
UL 1625
UL 1626
UL 1627
UL 1628
UL 1629
UL 1630
UL 1631
UL 1632
UL 1633
UL 1634
UL 1635
UL 1636
UL 1637
UL 1638
UL 1639
UL 1640
UL 1641
UL 1642
UL 1643
UL 1644
UL 1645
UL 1646
UL 1647
UL 1648
UL 1649
UL 1650
UL 1651
UL 1652
UL 1653
UL 1654
UL 1655
UL 1656
UL 1657
UL 1658
UL 1659
UL 1660
UL 1661
UL 1662
UL 1663
UL 1664
UL 1665
UL 1666
UL 1667
UL 1668
UL 1669
UL 1670
UL 1671
UL 1672
UL 1673
UL 1674
UL 1675
UL 1676
UL 1677
UL 1678
UL 1679
UL 1680
UL 1681
UL 1682
UL 1683
UL 1684
UL 1685
UL 1686
UL 1687
UL 1688
UL 1689
UL 1690
UL 1691
UL 1692
UL 1693
UL 1694
UL 1695
UL 1696
UL 1697
UL 1698
UL 1699
UL 1700
UL 1701
UL 1702
UL 1703
UL 1704
UL 1705
UL 1706
UL 1707
UL 1708
UL 1709
UL 1710
UL 1711
UL 1712
UL 1713
UL 1714
UL 1715
UL 1716
UL 1717
UL 1718
UL 1719
UL 1720
UL 1721
UL 1722
UL 1723
UL 1724
UL 1725
UL 1726
UL 1727
UL 1728
UL 1729
UL 1730
UL 1731
UL 1732
UL 1733
UL 1734
UL 1735
UL 1736
UL 1737
UL 1738
UL 1739
UL 1740
UL 1741
UL 1742
UL 1743
UL 1744
UL 1745
UL 1746
UL 1747
UL 1748
UL 1749
UL 1750
UL 1751
UL 1752
UL 1753
UL 1754
UL 1755
UL 1756
UL 1757
UL 1758
UL 1759
UL 1760
UL 1761
UL 1762
UL 1763
UL 1764
UL 1765
UL 1766
UL 1767
UL 1768
UL 1769
UL 1770
UL 1771
UL 1772
UL 1773
UL 1774
UL 1775
UL 1776
UL 1777
UL 1778
UL 1779
UL 1780
UL 1781
UL 1782
UL 1783
UL 1784
UL 1785
UL 1786
UL 1787
UL 1788
UL 1789
UL 1790
UL 1791
UL 1792
UL 1793
UL 1794
UL 1795
UL 1796
UL 1797
UL 1798
UL 1799
UL 1800
UL 1801
UL 1802
UL 1803
UL 1804
UL 1805
UL 1806
UL 1807
UL 1808
UL 1809
UL 1810
UL 1811
UL 1812
UL 1813
UL 1814
UL 1815
UL 1816
UL 1817
UL 1818
UL 1819
UL 1820
UL 1821
UL 1822
UL 1823
UL 1824
UL 1825
UL 1826
UL 1827
UL 1828
UL 1829
UL 1830
UL 1831
UL 1832
UL 1833
UL 1834
UL 1835
UL 1836
UL 1837
UL 1838
UL 1839
UL 1840
UL 1841
UL 1842
UL 1843
UL 1844
UL 1845
UL 1846
UL 1847
UL 1848
UL 1849
UL 1850
UL 1851
UL 1852
UL 1853
UL 1854
UL 1855
UL 1856
UL 1857
UL 1858
UL 1859
UL 1860
UL 1861
UL 1862
UL 1863
UL 1864
UL 1865
UL 1866
UL 1867
UL 1868
UL 1869
UL 1870
UL 1871
UL 1872
UL 1873
UL 1874
UL 1875
UL 1876
UL 1877
UL 1878
UL 1879
UL 1880
UL 1881
UL 1882
UL 1883
UL 1884
UL 1885
UL 1886
UL 1887
UL 1888
UL 1889
UL 1890
UL 1891
UL 1892
UL 1893
UL 1894
UL 1895
UL 1896
UL 1897
UL 1898
UL 1899
UL 1900
UL 1901
UL 1902
UL 1903
UL 1904
UL 1905
UL 1906
UL 1907
UL 1908
UL 1909
UL 1910
UL 1911
UL 1912
UL 1913
UL 1914
UL 1915
UL 1916
UL 1917
UL 1918
UL 1919
UL 1920
UL 1921
UL 1922
UL 1923
UL 1924
UL 1925
UL 1926
UL 1927
UL 1928
UL 1929
UL 1930
UL 1931
UL 1932
UL 1933
UL 1934
UL 1935
UL 1936
UL 1937
UL 1938
UL 1939
UL 1940
UL 1941
UL 1942
UL 1943
UL 1944
UL 1945
UL 1946
UL 1947
UL 1948
UL 1949
UL 1950
UL 1951
UL 1952
UL 1953
UL 1954
UL 1955
UL 1956
UL 1957
UL 1958
UL 1959
UL 1960
UL 1961
UL 1962
UL 1963
UL 1964
UL 1965
UL 1966
UL 1967
UL 1968
UL 1969
UL 1970
UL 1971
UL 1972
UL 1973
UL 1974
UL 1975
UL 1976
UL 1977
UL 1978
UL 1979
UL 1980
UL 1981
UL 1982
UL 1983
UL 1984
UL 1985
UL 1986
UL 1987
UL 1988
UL 1989
UL 1990
UL 1991
UL 1992
UL 1993
UL 1994
UL 1995
UL 1996
UL 1997
UL 1998
UL 1999
UL 2000

Teile - Nr. part - no.	Polzahl pole	[L]	l	Typ type
25.857.0253.0	2	11,56	5,08	8213 SUPK/2
25.857.0353.0	3	16,64	10,16	8213 SUPK/3
25.857.0453.0	4	21,72	15,24	8213 SUPK/4
25.857.0553.0	5	26,80	20,32	8213 SUPK/5
25.857.0653.0	6	31,88	25,40	8213 SUPK/6
25.857.0753.0	7	36,96	30,48	8213 SUPK/7
25.857.0853.0	8	42,04	35,56	8213 SUPK/8
25.857.0953.0	9	47,12	40,64	8213 SUPK/9
25.857.1053.0	10	52,20	45,72	8213 SUPK/10
25.857.1153.0	11	57,28	50,80	8213 SUPK/11
25.857.1253.0	12	62,36	55,88	8213 SUPK/12
25.857.1353.0	13	67,44	60,96	8213 SUPK/13
25.857.1453.0	14	72,52	66,04	8213 SUPK/14
25.857.1553.0	15	77,60	71,12	8213 SUPK/15
25.857.1653.0	16	82,68	76,20	8213 SUPK/16
25.857.1753.0	17	87,76	81,28	8213 SUPK/17
25.857.1853.0	18	92,84	86,36	8213 SUPK/18
25.857.1953.0	19	97,92	91,44	8213 SUPK/19
25.857.2053.0	20	103,00	96,52	8213 SUPK/20
25.857.2153.0	21	108,08	101,60	8213 SUPK/21
25.857.2253.0	22	113,16	106,68	8213 SUPK/22
25.857.2353.0	23	118,24	111,76	8213 SUPK/23
25.857.2453.0	24	123,32	116,84	8213 SUPK/24

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Fertigung nach DIN 7157/Erweiterungssystem nach DIN 7167. This DIN standard describes the envelope principle. According to the average principle, the deviation of form and position are limited by the size tolerances.	00 - Zeichnung, keine mechanischen Änderungen 01 - Änderung, nur mechanische Änderungen 02 - Änderung, nur elektrische Änderungen 03 - Änderung, nur optische Änderungen 04 - Änderung, nur chemische Änderungen 05 - Änderung, nur andere Änderungen	Zeichnung Nr./Drawing No. 25.857.0253.0 01K	Maßstab/Scale: 1:1 Blatt/Sheet: 1 von 1
Werkstoff/Material: 2008 Farbe/color: grau/gray Oberflächenbehandlung: 2:1 Beschichtung: schwarz printing: black		LP-Header LP-STIFTLASTE mit Federkraftanschluss, Rastermaß: 5,00mm with spring clamp connection, pitch: 5,00mm	