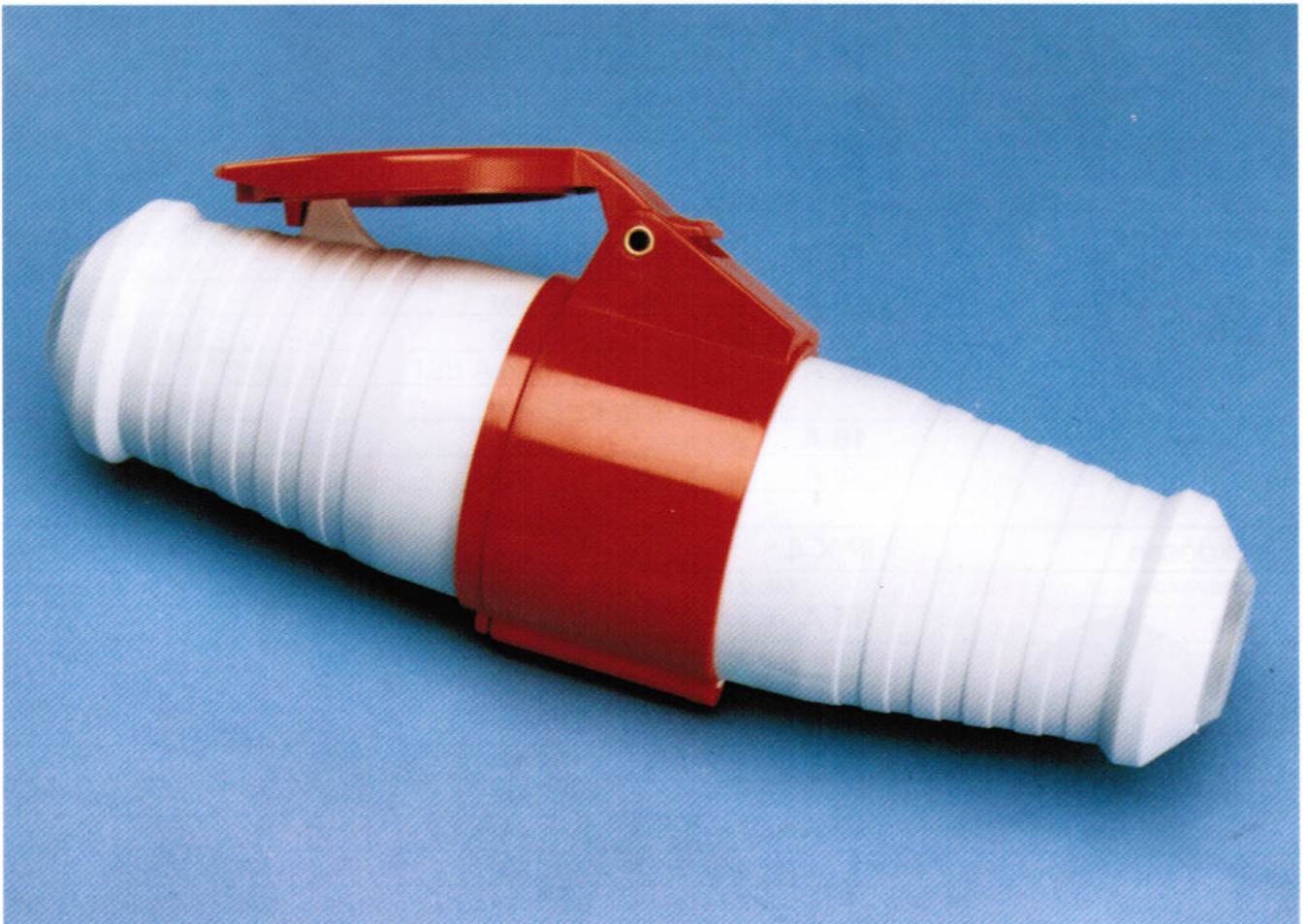


CEE-Steckvorrichtungen

CEE-Plugs and Sockets










mit Sicherheit

Rundsteckvorrichtungen nach CEE 17

Abbildung	Nennstrom	Polzahl	Nennspannung V	Bestellnummer	Packg./Stck.	Gewicht kg/%
Stecker						
IP X 4						
 <p>Stecker</p>	16 A	2 P + E	230	1800	10	11.6
		3 P + E	400	1801	10	13.2
		3 P + N + E	400	1802	10	16.6
	32 A	2 P + E	230	1803	10	18.3
		3 P + E	400	1804	10	20.0
		3 P + N + E	400	1805	10	24.2
 <p>Wandgerätestecker</p>	16 A	2 P + E	230	1806	10	18.3
		3 P + E	400	1807	10	19.5
		3 P + N + E	400	1808	10	21.3
	32 A	2 P + E	230	1809	10	23.1
		3 P + E	400	1810	10	25.1
		3 P + N + E	400	1811	10	27.4
 <p>Anbaugerätestecker schräg</p>	16 A	2 P + E	230	1812	10	11.8
		3 P + E	400	1813	10	13.6
		3 P + N + E	400	1814	10	19.6
	32 A	2 P + E	230	1815	10	21.2
		3 P + E	400	1816	10	23.2
		3 P + N + E	400	1817	10	25.4
 <p>Phasenwender</p>	16 A	3 P + N + E	400	1894	10	17.0
	32 A	3 P + N + E	400	1895	10	25.0
Steckdosen						
IP X 4						
 <p>Kupplungssteckdose</p>	16 A	2 P + E	230	1820	10	14.4
		3 P + E	400	1821	10	16.0
		3 P + N + E	400	1822	10	19.8
	32 A	2 P + E	230	1823	10	22.0
		3 P + E	400	1824	10	23.4
		3 P + N + E	400	1825	10	27.0
 <p>Wandsteckdose</p>	16 A	2 P + E	230	1826	10	20.9
		3 P + E	400	1827	10	22.9
		3 P + N + E	400	1828	10	23.9
	32 A	2 P + E	230	1829	10	27.5
		3 P + E	400	1830	10	28.7
		3 P + N + E	400	1831	10	32.9
 <p>Anbaudose gerade</p>	16 A	2 P + E	230	1832	10	12.0
		3 P + E	400	1833	10	13.8
		3 P + N + E	400	1834	10	14.8
	32 A	2 P + E	230	1835	10	18.6
		3 P + E	400	1836	10	19.8
		3 P + N + E	400	1837	10	24.0
 <p>Anbaudose schräg</p>	16 A	2 P + E	230	1838	10	12.4
		3 P + E	400	1839	10	14.4
		3 P + N + E	400	1840	10	17.8
	32 A	2 P + E	230	1841	10	19.8
		3 P + E	400	1842	10	22.2

Alle sonstigen Produkte wie Steckdosenkombinationen, Verlängerungskabel etc. auf Anfrage auch lieferbar.

Rundsteckvorrichtungen nach CEE 17

Abbildung	Nennstrom	Polzahl	Nennspannung V	Bestellnummer	Packg./Stck.	Gewicht kg/%
Stecker						
IP X 7						
Stecker 	63 A	2 P + E	230	1850	1	67.0
		3 P + E	400	1851	1	71.8
		3 P + N + E	400	1852	1	76.8
	125 A	2 P + E	230	1853	1	124.4
		3 P + E	400	1854	1	137.4
		3 P + N + E	400	1855	1	158.1
Wandgerätestecker 	63 A	2 P + E	230	1856	1	85.8
		3 P + E	400	1857	1	90.0
		3 P + N + E	400	1858	1	100.0
	125 A	2 P + E	230	1859	1	153.8
		3 P + E	400	1860	1	167.6
		3 P + N + E	400	1861	1	182.4
Anbaugerätestecker schräg 	63 A	2 P + E	230	1862	1	52.4
		3 P + E	400	1863	1	57.6
		3 P + N + E	400	1864	1	62.4
	125 A	2 P + E	230	1865	1	94.6
		3 P + E	400	1866	1	108.4
		3 P + N + E	400	1867	1	122.6
Steckdosen						
IP X 7						
Kupplungssteckdose 	63 A	2 P + E	230	1870	1	83.4
		3 P + E	400	1871	1	88.0
		3 P + N + E	400	1872	1	93.6
	125 A	2 P + E	230	1873	1	96.4
		3 P + E	400	1874	1	160.8
		3 P + N + E	400	1875	1	170.0
Wandsteckdose 	63 A	2 P + E	230	1876	1	97.2
		3 P + E	400	1877	1	102.2
		3 P + N + E	400	1878	1	107.0
	125 A	2 P + E	230	1879	1	167.2
		3 P + E	400	1880	1	181.5
		3 P + N + E	400	1881	1	191.4
Anbaudose gerade 	63 A	2 P + E	230	1882	1	62.6
		3 P + E	400	1883	1	67.6
		3 P + N + E	400	1884	1	73.0
	125 A	2 P + E	230	1885	1	107.4
		3 P + E	400	1886	1	121.7
		3 P + N + E	400	1887	1	131.6
Anbaudose schräg 	63 A	2 P + E	230	1888	1	63.6
		3 P + E	400	1889	1	68.0
		3 P + N + E	400	1890	1	73.8
	125 A	2 P + E	230	1891	1	106.4
		3 P + E	400	1892	1	112.6

Ihr Vorteil:



Neues Design –
Funktionalität und Form ergänzen sich, griffige Oberfläche und handgerechte Form erhöhen die Sicherheit!



Montagefertige Lieferung –
durch speziellen Schnappverschluß müssen Griffteil und Kontaktträger nur auseinandergezogen werden, aufschrauben etc. entfällt bei allen Schrauben.



Geöffnete Kontakte –
alle Kontaktschrauben sind zur unmittelbaren Installation positioniert und mit Bremsgewinde gegen Herausfallen gesichert.



Alle Schrauben sind von einer Seite aus zugänglich – umständliches Drehen der Steckvorrichtung während der Montage entfällt.



Kupplungsklappdeckel sind mit einem Handgriff zum einfachen Ziehen der Steckvorrichtungen ohne Verletzungsgefahr ausgestattet.



Alle Teile unserer Steckvorrichtungen sind aus hochwertigem Polyamid 6 gefertigt – einem Kunststoff, der für rauhe Betriebsbedingungen auf Baustellen, Industrie etc. ideal geeignet ist.

Approbationen: Conform to BS 4343



Belgien



Dänemark



Deutschland



Finnland



Niederlande



Norwegen



Österreich



Schweden



Schweiz