


Schutzkontakt-Gummistecker mit Kunststoffeinsatz 16 A/250 V~

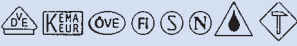
RoHS
COMPLIANT
2002/95/EC

Ausführung und techn. Daten	Bestell-Nr. und Farbe	EDV-Code	Steck-bild	VE
DIN 49441, R2, CEE7, Normblatt VII doppeltes Schutzleitersystem für Leitungen bis 3 x 1,5 qmm, schlagfest 	2040 sw	02040.0000.02.000		20

Farbschlüssel:
ws = weiß
sw = schwarz
gr = grau-RAL 7035




















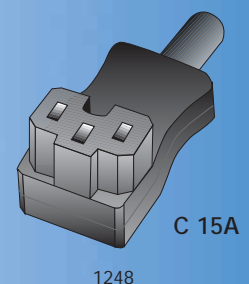
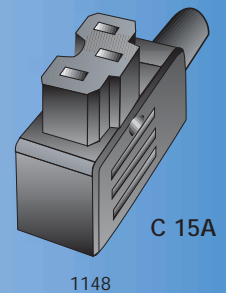
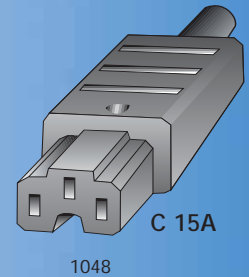
Schutzkontakt-Gummikupplung mit Kunststoffeinsatz 16 A/250 V~

DIN 49440 und CEE7, Normblatt III für Leitungen bis 3 x 1,5 qmm, mit Deckel IP 44, schlagfest 	1060 sw	01060.0000.02.000		10
--	---------	-------------------	--	----



Schutzkt.-Gerätesteckdosen 10 A/250 V~

DIN VDE 0625 Teil 1 Normblatt C13 (Europannorm 60320) bis 70° Gehäuseform wie Nr. 1048 1040 ws 1040 sw 1040 gr	01040.0000.01.000 01040.0000.02.000 01040.0000.03.000	 C13	10 10 10
DIN VDE 0625 Teil 1 Normblatt C15 (Europannorm 60320) bis 120° Gehäuseform wie Nr. 1048 1043 ws 1043 sw	01043.0000.01.000 01043.0000.02.000	 C15	10 10
Universell passend für: 70°  120°  155°  DIN VDE 0625 Teil 1 Normblatt C15A (Europannorm 60320) für heiße Anschlußstellen bis 155° 1048 ws 1048 sw 1048 gr	01048.0000.01.000 01048.0000.02.000 01048.0000.03.000	 C15A	50 50 50
DIN VDE 0625 Teil 1 Normblatt C13 (Europannorm 60320) bis 70° Gehäuseform wie Nr. 1148 1140 ws 1140 sw	01140.0000.01.000 01140.0000.02.000	 C13	10 10
DIN VDE 0625 Teil 1 Normblatt C15 (Europannorm 60320) bis 120° Gehäuseform wie Nr. 1148 1143 ws 1143 sw	01143.0000.01.000 01143.0000.02.000	 C15	10 10
Universell passend für: 70°  120°  155°  DIN VDE 0625 Teil 1 Normblatt C15A (Europannorm 60320) für heiße Anschlußstellen bis 155° 1148 ws 1148 sw	01148.0000.01.000 01148.0000.02.000	 C15A	10 10
DIN VDE 0625 Teil 1 Normblatt C13 (Europannorm 60320) bis 70° Gehäuseform wie Nr. 1248 1240 ws 1240 sw	01240.0000.01.000 01240.0000.02.000	 C13	10 10
Universell passend für: 70°  120°  155°  DIN VDE 0625 Teil 1 Normblatt C15A (Europannorm 60320) für heiße Anschlußstellen bis 155° 1248 ws 1248 sw	01248.0000.01.000 01248.0000.02.000	 C15A	10 10

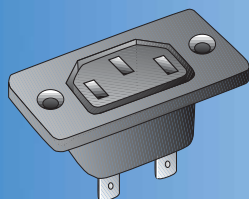


Schutzkt.-Gerätesteckdosen 2polig 10 A/250 V~



schlagfest

Farbschlüssel:
sw = schwarz
gr = grau-RAL 7035



Ausführung und techn. Daten

Bestell-Nr.
und
Farbe

EDV-Code

Steck-
bild

VE

Geräteeinbausteckdose
DIN VDE 0625 Teil 1, Normblatt F IEC 320
(Europanorm 60320) bis 70°
Steckverbindung 6,3 mm
mit Schraubverbindung
passend zu Art-Nr. 1038
Schraublochabstand: 40 mm
Verpack.-Einh.: Einzelkt. 10 Stck.
Versandkt. 200 Stck.

1036 sw
1036SR sw

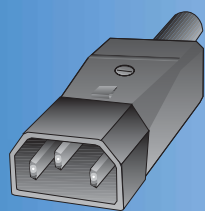
01036.0000.02.000
01036.SR00.02.000



10

Schutzkt.-Gerätestecker 2polig 10 A/250 V~

schlagfest



Geräteanschlußstecker
DIN VDE 0625 Teil 1 Normblatt E IEC 320
Gerätestecker
(Europanorm 60320) bis 70°

1038 sw
1038 gr

01038.0000.02.000
01038.0000.03.000

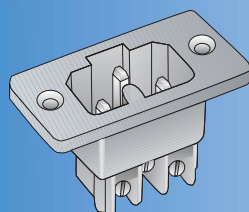


10
10

passend zu Art-Nr. 1036
Verpack.-Einh.: 10 Stck.
Versandkarton: 200 Stck.

mit Schraubverbindungen

schlagfest



DIN VDE 0625 Teil 1 Normblatt C16A
(Europanorm 60320) für heiße Anschlußstellen bis 155°
mit Schraubverbindung

1049 ws
1049 sw

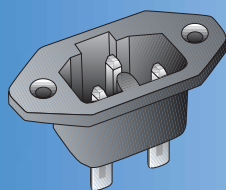
01049.0000.01.000
01049.0000.02.000



10
10

Schraublochabstand: 38 mm
Verpack.-Einh.: 10 Stck.
Versandkarton: 200 Stck.

mit Steckverbindungen oder Schraubverbindungen schlagfest



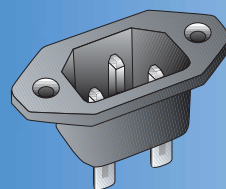
DIN VDE 0625 Teil 1 Normblatt C16A
(Europanorm 60320) für heiße
Anschlußstellen bis 155°
Steckverbindung 4,8 oder 6,3 mm
(Bei Bestell. bitte ang., sonst wird 6,3 mm geliefert!)
mit Schraubverbindung
Schraublochabstand: 40 mm
Verpack.-Einh.: 10 Stck.
Versandkarton: 200 Stck.

1049S sw
1049SR sw

01049.S100.02.000
01049.SR00.02.000



10



DIN VDE 0625 Teil 1 Normblatt C14
(Europanorm 60320) bis 70°
Steckverbindung 4,8 oder 6,3 mm
(Bei Bestell. bitte ang., sonst wird 6,3 mm geliefert!)
mit Schraubverbindung
Schraublochabstand: 35 mm
Verpack.-Einh.: 10 Stck.
Versandkarton: 200 Stck.

1011S sw
1011SR sw




01011.S100.02.000
01011.SR00.02.000



10

Schutzkt.-Gerätesteckdosen 2polig 16 A/250 V~



RoHS
COMPLIANT
2002/95/EC

Ausführung und techn. Daten	Bestell-Nr. und Farbe	EDV-Code	Steck-bild	VE
<u>DIN</u> VDE 0625 Teil 1, Normblatt C 19 (Europanorm 60320) bis 70°	1640 sw	01640.0000.02.000	 C 19	5
<u>DIN</u> VDE 0625 Teil 1 Normblatt C 21 (Europanorm 60320) für heiße Anschlußstellen bis 155°	1648 sw	01648.0000.02.000	 C 21	5
Geräteeinbausteckdose <u>DIN</u> VDE 0625 Teil 1, Normblatt J (Europanorm 60320) bis 70° Steckverbindung 6,3 mm	1636S sw	01636.S000.02.000		5
mit Schraubverbindung	1636 sw	01636.0000.02.000	J	5

Farbschlüssel:
sw = schwarz



Schutzkt.-Gerätestecker 2polig 16 A/250 V~

Geräteanschlußstecker <u>DIN</u> VDE 0625 Teil 1, Normblatt I Gerätestecker (Europanorm 60320) bis 70° schlagfest	1638 sw	01638.0000.02.000	 I	5
<u>DIN</u> VDE 0625 Teil 1, Normblatt C 20 (Europanorm 60320) bis 70° Steckverbindung 6,3 mm	1611S sw	01611.S000.02.000	 C 20	5
mit Schraubverbindung	1611 sw	01611.0000.02.000	C 20	5

