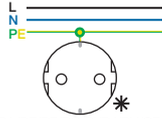


SCHUKO-Steckdose

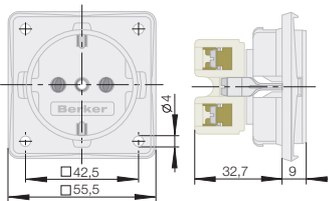


AM/AT/AZ/BA/BE/BF/BG/BI/BJ/BY/CF/CS/CZ/DE/EE/EG/ER/ES/FI/GE/GL/GR/HR/HU/ID/IR/IS/IT/KR/KZ/LB/LT/LU/LV/LY/MD/MK/MR/MZ/NL/NO/PE/PT/PY/RO/RU/RW/SA/SE/SI/SO/SR/SY/TJ/TR/UA/UY/UZ
2pol. + ⊕
250V ~, 16 A

* = Nicht polarisiertes System (Keine Festlegung für den Anschluss von Außenleiter und Neutraleiter)

Länderkürzel nach ISO 3166: AM=Armenien; AT=Österreich; AZ=Aserbaidschan; BA=Bosien-Herzegowina; BE=Belgien; BF=Burkina Faso; BG=Bulgarien; BI=Burundi; BJ=Benin; BY=Weißrussland; CF=Zentralafrikanische Republik; CS=Serbien und Montenegro; CZ=Tschechische Republik; DE=Deutschland; EE=Estland; EG=Agypten; ER=Eritrea; ES=Spanien; FI=Finland; GE=Georgien; GL=Grönland; GR=Griechenland; HR=Kroatien; HU=Ungarn; ID=Indonesien; IR=Iran; IS=Island; IT=Italien; KR=Süd Korea; KZ=Kasachstan; LB=Libanon; LT=Litauen; LU=Luxemburg; LV=Lettland; MD=Moldavien; MK=Mazedonien; MR=Mauretanien; MZ=Mosambik; NL=Niederlande; NO=Norwegen; PE=Peru; PT=Portugal; PY=Paraguay; RO=Rumänien; RU=Russland; RW=Ruanda; SA=Saudi Arabien; SE=Schweden; SI=Slowenien; SO=Somalia; SR=Surinam; SY=Syrien; TJ=Tadschikistan; TR=Türkei; UA=Ukraine; UY=Uruguay; UZ=Usbekistan

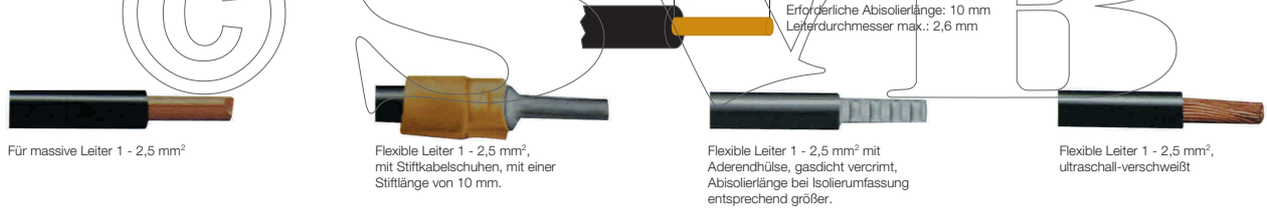
Steckdosen



Achtung!
Zur Befestigung der Einsätze müssen Flachkopfschrauben der Größe M3 bzw. M3,5 verwendet werden.

System	Einbautiefe
SCHUKO-Steckdosen	32,7 mm
Steckdose mit Schutzkontaktstift	29,2 mm
Steckdose ohne Schutzkontakt	30,0 mm
Dänische Steckdose	28,0 mm
Schweizer Steckdose Typ 13	27,5 mm
Steckdose USA / Canada	31,0 mm
Italienische Steckdosen	28,0 mm
Australische Steckdosen	16,5 mm
Steckdose Euro-Amerikanischer Standard	18,5 mm
British Standard Steckdose	21,0 mm

Vorbereiten der Leiter für schraubenlose Klemme



Für massive Leiter 1 - 2,5 mm²

Flexible Leiter 1 - 2,5 mm², mit Stiftkabelschuhen, mit einer Stiftlänge von 10 mm.

Flexible Leiter 1 - 2,5 mm² mit Aderendhülse, gasdicht vercrimt, Abisolierlänge bei Isolierumfassung entsprechend größer.

Flexible Leiter 1 - 2,5 mm², ultraschall-verschweißt