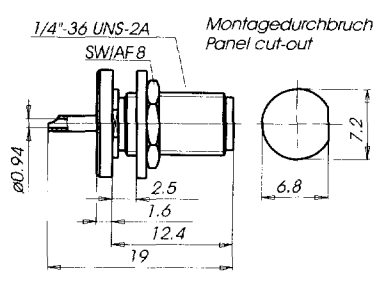


SMA Bulkhead jack (f) 50 Ohm
SMA Chassisbuchse (f) 50 Ohm

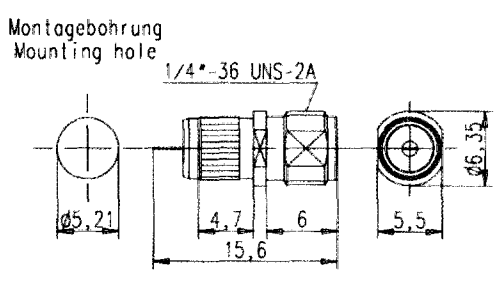
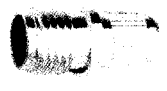


Rear mounting
 Panel thickness 0.7 - 2.5 mm
 Einbau von hinten
 Platinenstärke 0.7 - 2.5 mm

Part No.
 Best.-Nr.
090.42.2211.29 1

Plating/Oberflächenausführung
 1 = Au
 5 = White bronze / Weißbronze
 Other Platings on request
 Andere Oberflächen auf Anfrage

SMA Bulkhead jack (f) 50 Ohm
SMA Chassisbuchse (f) 50 Ohm



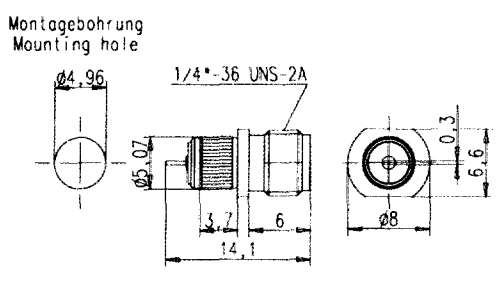
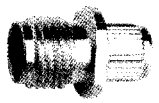
Panel thickness 4.7 - 6.0 mm
 Front mounting
 With Stripline
 Platinenstärke 4.7 - 6.0 mm
 Einbau von vorne
 Mit Streifenleiter

Press-in type
Press-in Typ

Part No.
 Best.-Nr.
2219.42.2010.09 5

Plating/Oberflächenausführung
 1 = Au
 5 = White bronze / Weißbronze
 Other Platings on request
 Andere Oberflächen auf Anfrage

SMA Bulkhead jack (f) 50 Ohm
SMA Chassisbuchse (f) 50 Ohm



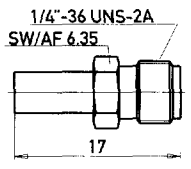
Panel thickness 3.7 - 4.5 mm
 Front mounting
 Platinenstärke 3.7 - 4.5 mm
 Einbau von vorne

Press-in type
Press-in Typ

Part No.
 Best.-Nr.
2664.42.2010.09 1

Plating/Oberflächenausführung
 1 = Au
 5 = White bronze / Weißbronze
 Other Platings on request
 Andere Oberflächen auf Anfrage

SMA Cable mount jack (f) 50 Ohm
SMA Kabelbuchse (f) 50 Ohm



Solder Crimp version
 Dimension a = 17 mm
 Assembly instruction: M22/K1
 Löt-Crimpversion
 Maß a = 17 mm
 Montageanleitung: M22/K1

Part No. Cable Group
 Best.-Nr. Kabelgruppe
42.2410.02 1 2 (RG 174 A/U, RG 188 A/U, RG 316/U)
42.2410.05 1 5 (RG 316 double braided screen) (doppeltgeschirmtes Kabel)

Plating/Oberflächenausführung
 1 = Au
 5 = White bronze / Weißbronze
 Other Platings on request
 Andere Oberflächen auf Anfrage