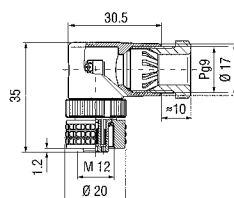
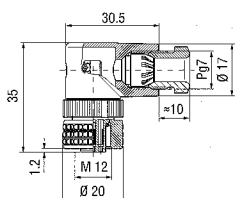
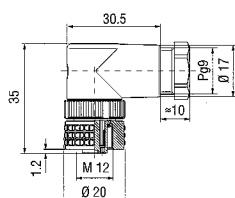

ELWIK 4012 PG 9
933 174-100
100
ELWIK 5012 PG 7
933 175-100
100
ELWIK 5012 PG 9
933 176-100
100

4
IEC 947-5-2
DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2
Leitungsdose abgewinkelte
Bauform, unmontiert,
Leitungsabfangung mittels
Klemmkäfig

 Angled cable socket,
 unmounted, strain relief by
 clamping cage

Prise sur secteur, construction
coudée, non montée, décharge
de traction par cage crantée
5
IEC 947-5-2
DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2
Leitungsdose abgewinkelte
Bauform, unmontiert,
Leitungsabfangung mittels
Klemmkäfig

 Angled cable socket,
 unmounted, strain relief by
 clamping cage

Prise sur secteur, construction
coutée, non montée, décharge
de traction par cage crantée
5
IEC 947-5-2
DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2
Leitungsdose abgewinkelte
Bauform, unmontiert,
Leitungsabfangung mittels
Klemmkäfig

 Angled cable socket,
 unmounted, strain relief by
 clamping cage

Prise sur secteur, construction
coudée, non montée, décharge
de traction par cage crantée
S. 31
UC 250 V (≈)
3
4 A
IP 67
-25 °C bis + 90 °C
PG 9/max. ø 9,5 mm
ø 6-8 mm/max. 0,75 mm²
(AWG 19)
Schrauben screws visser
Cu Zn/Ni
schwarz black noir
M12 VS 734 209-100
S. 31
UC 50 V (≈)
3
4 A
IP 67
-25 °C bis + 90 °C
PG 7/max. ø 6,8 mm
ø 4-6 mm/max. 0,75 mm²
(AWG 19)
Schrauben screws visser
Cu Zn/Ni
schwarz black noir
M12 VS 734 209-100
S. 31
UC 50 V (≈)
3
4 A
IP 67
-25 °C bis + 90 °C
PG 9/max. ø 9,5 mm
ø 6-8 mm/max. 0,75 mm²
(AWG 19)
Schrauben screws visser
Cu Zn/Ni
schwarz black noir
M12 VS 734 209-100
¹⁾ ohne Elektronikinsatz

¹⁾ without electronic insert

¹⁾ sans électronique