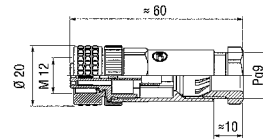
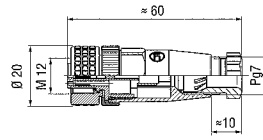
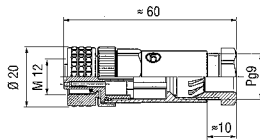


ELKA 4012 PG 9	ELKA 5012 PG 7	ELKA 5012 PG 9
933 169-100	933 170-100	933 171-100
100	100	100



4	5	5
entsprechend IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2	entsprechend IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2	entsprechend IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2
Leitungsdose gerade Bauform, unmontiert, Leitungs- abfangung mittels Klemmkäfig	Leitungsdose gerade Bauform, unmontiert, Leitungs- abfangung mittels Klemmkäfig	Leitungsdose gerade Bauform, unmontiert, Leitungs- abfangung mittels Klemmkäfig
Straight cable socket, unmounted, strain relief by clamping cage <i>Prise sur secteur, construction droite, non montée, décharge de traction par cage crantée</i>	Straight cable socket, unmounted, strain relief by clamping cage <i>Prise sur secteur, construction droite, non montée, décharge de traction par cage crantée</i>	Straight cable socket, unmounted, strain relief by clamping cage <i>Prise sur secteur, construction droite, non montée, décharge de traction par cage crantée</i>

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 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 Elektronikeinsatz
¹⁾ without electronic insert
¹⁾ sans électronique