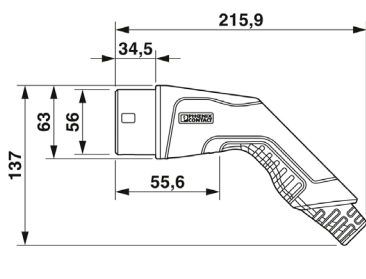




	Przenośne kable AC do ładowania		Przenośne kable AC do ładowania	
Rodzaj produktu	Gen 2, 3AC32	Gen 3, 3AC32	Gen 2, 3AC32A	Gen 3
Kod produktu według rodzaju	5m : 1628348 7m: 1628199 10m: 1628201	5m : 1285622	5m, szary : 1126280 5m, czarny: 1072636	6,5 m, AC32 : 1630628 6,5 m, 3AC20: 1630605 6,5 m, 3AC32: 1630623
Standard ładowania	Typ 2	Typ 2	Typ 2	Typ 2
Zastosowanie	Typ 2 do Typ 2	Typ 2 do Typ 2	Otwarty do Typ 2	Otwarty do Typ 2
Rodzaj prądu ładowania	3-fazowy prąd przemienny	3-fazowy prąd przemienny	3-fazowy prąd przemienny	1-fazowy prąd przemienny 3-fazowy prąd przemienny 3-fazowy prąd przemienny
Moc ładowania	16.63 kW	26.6 kW	26.6 kW	8 kW 16.63 kW 26,6 kW
Prąd ładowania	20 A	32 A	32 A	32 / 20 / 32 A
Napięcie znamionowe	480 V AC	480 V AC	480 V AC	250 / 480 / 480 V AC
Długość kabla (m)	5 / 7 / 10	5	5	6,5
Typ kabla	prosty	prosty	prosty	prosty
Struktura kabla	5 x 1.5 mm ² + 1 x 0.5 mm ²	5 x 4.0 mm ² + 1 x 0.5 mm ²	5 x 6.0 mm ² + 1 x 0.5 mm ²	3 x 4.0 mm ² + 1 x 0.5 mm ² 5 x 1.5 mm ² + 1 x 0.5 mm ² 5 x 4.0 mm ² + 1 x 0.5 mm ²
Stopień ochrony	IP54	IP54	IP54	IP54
Temperatura otoczenia (robocza)	-40 °C ... 50 °C	-40 °C ... 50 °C	-40 °C ... 50 °C	-40 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia (przechowywanie)	-40 °C ... 80 °C	-40 °C ... 80 °C	-40 °C ... 80 °C	-40 °C ... 80 °C
Normy/przepisy	IEC 62196-2	IEC 62196-2	IEC 62196-2	IEC 62196-2
Waga na sztukę kg	1,76 / 3,38 / 4,41	2,2	5,16 / 5,23	1,95 / 2,05 / 2,15

Wymiary (mm)

GEN 2:



GEN 3:

