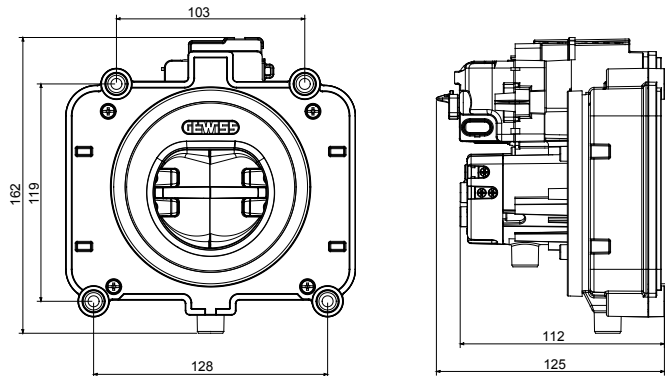




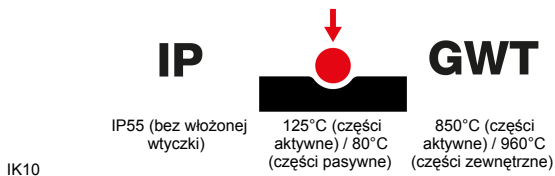
Gniazdo typu 2, zgodne z normami IEC 62196-1 i IEC 62196-2, przeznaczone do ładowania pojazdów elektrycznych zgodnie z normą IEC 618581, wyposażone w żaluzje bezpieczeństwa (stopień ochrony IPXXD), podwójny system odprowadzania wody i siłownik blokujący, który blokuje wtyczkę podczas sesji ładowania. Zasuwki są otwierane po włożeniu wtyczki do gniazda; są one automatycznie zamykane po wyjęciu wtyczki na koniec każdej sesji ładowania. Gniazdo jest wyposażone w trzy mikrokontakty, które sprawdzają, czy zasuwki są otwarte lub zamknięte oraz czy siłownik blokujący jest włączony. Gniazdo z tylnym wejściem na kabel.

Kolor	Czarny	Zabezpieczenie elektryczne	IPXXD
Liczba biegunów	7 (L1, L2, L3, N, PE, CP, PP)	Odporność na wstrząsy	IK10
Prąd roboczy	32 A	Ochrona IP	IP55 (bez włożonej wtyczki)
Prąd wyjściowe	380-480 V (zasilanie) / 0-30 V (CP, PP)	Twardość kulkowa	125°C (części aktywne) / 80°C (części pasywne)
Prąd częstotliwość (Hz)	50/60 Hz	Próba rozżarzoną drutem	850°C (części aktywne) / 960°C (części zewnętrzne)
Parametry napędu blokującego	-	Napięcia izolacji (Ui)	500 V
Zakres napięcia	9-15,5 V	Temperatura przechowywania	-40 +70 °C
Prąd bez obciążenia	≤ 250 mA	Zakres dokręcenia zacisku przewody elastyczne (zasilanie)	0,75-1,5 mm ² (CP, PP)
Napięcie robocze	12 V	Temperatura pracy	-30°C ± +50 °C
Prąd szczytowy	3.2 A	MTTF	>10 000 wstawień bez obciążenia
Zewnętrzny stopień samogaszenia	V0 (UL94)		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

