

# Product Data Sheet

## GWJ5012G

JOINON Serisi



IEC 62196-1 ve IEC 62196-2 yönetmeliklerine uygun, IEC 618581 yönetmeliğine uygun elektrikli araç şarjı için üretilmiş, güvenlik panjurları (IPXXD koruması), su için çift tahliye sistemi, yetkisiz kullanıcıların elektrikli parçalara erişmesini önleyen kapı vanaları ve kapı vanalarını bloke etmek ve şarj oturumu sırasında fişi kilitlemek için çift amacı olan bir kilitleme aktüatörü ile yapılan vandalizme karşı korumalı mekanizma ile donatılmış Tip 2 soket.. Sürgülü vanalar, fişin prize takılmasıyla açılır; her şarj seansının sonunda fiş çıkarıldığı sürece otomatik olarak kapanırlar. Bu soket, vanaların açık veya kapalı olup olmadığını ve kilitleme aktüatörünün devreye girip girmediğini kontrol eden üç mikro kontak ve eşleşmeyi kolaylaştırmaya yardımcı olan beyaz bir LED ile donatılmıştır. Radyal kablo girişli priz.

Renk	Siyah	Elektriksel koruma	IPXXD
kutup sayısı	7 (L1, L2, L3, N, PE, CP, PP)	Direnç dayanıklı	IK10
Nominal akım	32 A	IP derecesi	IP55 (fiş takılı değil)
Nominal voltaj	380-480 V (güç kaynağı) / 0-30 V (CP, PP)	Bilyeli termo sıcaklık	125°C (aktif kısımlar) / 80°C (pasif kısımlar)
Nominal frekans (Hz)	50/60 Hz	Akkor Tel Deneyi	850°C (aktif kısımlar) / 960°C (dış kısımlar)
<b>Aktüatör parametrelerini kilitleme</b>	-	Yalıtım voltajı (Ui)	500 V
Voltaj aralığı	9-15,5 volt	Depolama sıcaklığı	-40 +70 °C
Yük akımı yok	≤ 250mA	Terminal sıkıştırma kapasitesi esnek kablo (mm <sup>2</sup> )	0,75-1,5 mm <sup>2</sup> (CP, PP)
çalışma voltajı	12 V	Çalıştırma sıcaklığı	-30°C + +50 °C
Tepe Akımı	3.2 A	MTTF	Yüksüz >10.000 giriş
Harici kendini söndürme derecesi	V0 (UL94)		

## DIMENSIONAL

103

162  
119

128  
158,5

112  
125

## TECHNICAL SYMBOLOGY

IP  GWT

IP55 (fiş takılı değil) 125°C (aktif kısımlar) / 80°C (pasif kısımlar) 850°C (aktif kısımlar) / 960°C (dış kısımlar)

IK10

## STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Last update 17/04/2026

Data, measures, designs and pictures are shown  
only as informative purposes,  
and could be changed without previous notice