

Original

Stekkers en koppelingen SCHUKO



Stekker en koppeling van duurzame materialen met comfortabele grip. Ontworpen voor zware mechanische belasting.

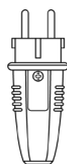
 SCHUKO-standaard

 Tot IP44

 UV- en mediaresistent

 Grote aansluitruimte tot 2,5 mm²

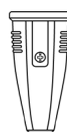
 2-voudige en 3-voudige lamellenafdichting



Stekker
met dubbel
aardingsstelsel



Hoekstekker
met dubbel aardings-
stelsel



Koppeling



Koppeling
met kraag

Algemene informatie

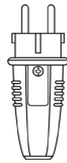
Kleuren	●	●	●	●
Productserie	1506	1508	1566	1566
Statistische goederencode	85366990	85366990	85366990	85366990
Verpakkingseenheid	20 stuk(s)	20 stuk(s)	10 stuk(s)	10 stuk(s)
Verpakking (L x B x H)	286 x 227 x 96 mm	248 x 161 x 140 mm	248 x 161 x 140 mm	248 x 161 x 140 mm
Verkrijgbaar met verhoogde aanraakbeveiliging	–	–	–	–

Elektrische parameters

Stroomsterkte	16 A	16 A	16 A	16 A
Spanning	250 V	250 V	250 V	250 V
Aantal polen	2P + PE	2P + PE	2P + PE	2P + PE

Normen/richtlijnen

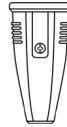
Conform norm	DIN VDE 0620 NF C61-314 NBN C61-112	DIN VDE 0620 NF C61-314 NBN C61-112	DIN VDE 0620	DIN VDE 0620
Keurmerk	  	  	 	  



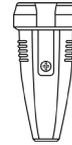
Stekker
met dubbel
aardingsstelsel



Hoekstekker
met dubbel aardings-
stelsel



Koppeling



Koppeling
met kraag

Bedrijfsomstandigheden

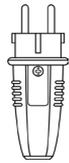
Omgevingstemperatuur opslag	-25 °C tot +70 °C			
Omgevingstemperatuur tijdens bedrijf	-25 °C tot +40 °C			
Relatieve luchtvochtigheid	5 tot 95%, niet-condenserend			
Beschermingsgraad	IP44, IK08	IP44, IK08	IP20, IK08	IP44, IK08
Resistentie	UV- & media-bestendig* Zeer goed bestand tegen de meeste oliën, vetten, oplosmiddelen en reinigingsmiddelen, koolwaterstoffen en organische en anorganische basen in gebruikelijke concentraties	UV- & media-bestendig* Zeer goed bestand tegen de meeste oliën, vetten, oplosmiddelen en reinigingsmiddelen, koolwaterstoffen en organische en anorganische basen in gebruikelijke concentraties	UV- & media-bestendig* Zeer goed bestand tegen de meeste oliën, vetten, oplosmiddelen en reinigingsmiddelen, koolwaterstoffen en organische en anorganische basen in gebruikelijke concentraties	UV- & media-bestendig* Zeer goed bestand tegen de meeste oliën, vetten, oplosmiddelen en reinigingsmiddelen, koolwaterstoffen en organische en anorganische basen in gebruikelijke concentraties

Materialen

Contactdrager	PA	PA	PA	PA
Behuizing	Rubber (TPE)	Rubber (TPE)	Rubber (TPE)	Rubber (TPE)

Aansluitkabel

Doorsnede	3 × 0,75 mm ² - 3 × 2,5 mm ²	3 × 0,75 mm ² - 3 × 2,5 mm ²	3 × 1,00 mm ² - 3 × 2,5 mm ²	3 × 1,00 mm ² - 3 × 2,5 mm ²
Diameter leiding	6 - 12 mm			
Striplengte afscherming	33 - 35 mm			
Striplengte aders	8 - 10 mm			



Stekker met dubbel aardingsysteem



Hoekstekker met dubbel aardings-systeem



Koppeling



Koppeling met kraag

Aansluitschroeven

Max. draaimoment schroeven klemmen L-N/PE	0,5 Nm	0,5 Nm	0,5 Nm	0,5 Nm
Aandrijving schroeven klemmen L-N/PE	Combi-sleuf / PZ1	Combi-sleuf / PZ1	Combi-sleuf / PZ1	Combi-sleuf / PZ1
Max. draaimoment schroeven behuizing	0,5 Nm	0,5 Nm	0,5 Nm	0,5 Nm
Aandrijving schroeven behuizing	Combi-sleuf / PZ1	Combi-sleuf / PZ1	Combi-sleuf / PZ1	Combi-sleuf / PZ1
Max. draaimoment schroeven trekontlasting	0,5 Nm	0,5 Nm	0,5 Nm	0,5 Nm
Aandrijving schroeven trekontlasting	Combi-sleuf / PZ1	Combi-sleuf / PZ1	Combi-sleuf / PZ1	Combi-sleuf / PZ1

Extra technische informatie

Omdraaien van de trekontlastingsklem	bij leidingsdiameter ≤ 8 mm aanbevolen			
Externe schroefverbinding	–	–	–	–

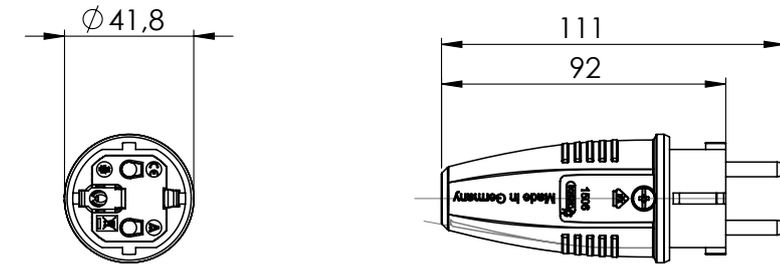
Productnummers

● Zwart	100000039	100000040	100000048	100000049
---------	-----------	-----------	-----------	-----------

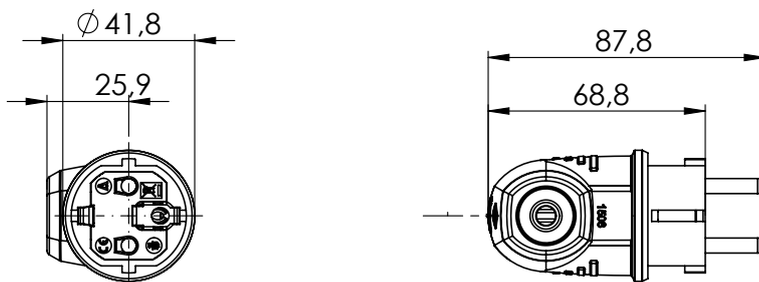
EAN/GTIN-nummers

● Zwart	4011721188683	4011721188690	4011721188775	4011721188782
---------	---------------	---------------	---------------	---------------

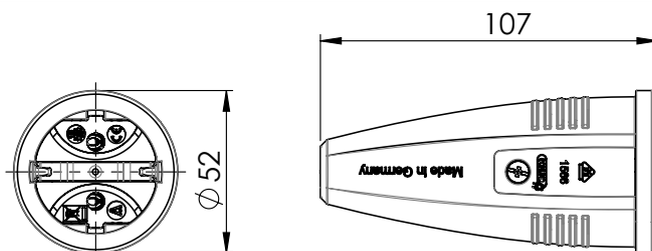
Maattekening – stekker met dubbel aardingsysteem



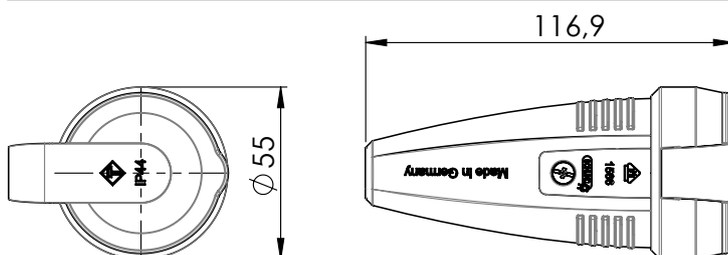
Maattekening – hoekstekker met dubbel aardingsysteem



Maattekening – koppeling



Maattekening – koppeling met kraag



Technische wijzigingen voorbehouden.

*Als er speciale vereisten zijn voor de toepassing met betrekking tot veerkracht of bestendigheid tegen bepaalde media, bijv. zuur, raden we aan de toepassing te testen onder werkelijke of gesimuleerde gebruiksomstandigheden. Vooral parameters zoals belichtingstijd, belichtingshoeveelheid en temperatuur hebben een grote invloed.