

# Original

Stekkers en koppelingen Frans/Belgisch



FRENCH/BELGIAN  
STANDARD

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

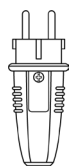
 Frans-Belgische standaard

 Tot IP44

 UV- en mediaresistent

 Grote aansluitruimte tot 2,5 mm<sup>2</sup>

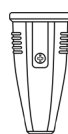
 2-voudige en 3-voudige lamellenafdichting



Stekker met dubbel aardingsstelsysteem



Hoekstekker met dubbel aardingsstelsysteem



Koppeling



Koppeling met kraag

**Algemene informatie**

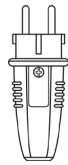
Kleuren	●	●	●	●
Productserie	1506	1508	1566	1566
Statistische goederencode	85366990	85366990	85366990	85366990
Verpakkingseenheid	20 stuk(s)	20 stuk(s)	10 stuk(s)	10 stuk(s)
Verpakking (L x B x H)	286 x 227 x 96 mm	248 x 161 x 140 mm	248 x 161 x 140 mm	248 x 161 x 140 mm
Verkrijgbaar met verhoogde aanraakbeveiliging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

**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**

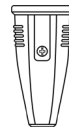
Conform norm	DIN VDE 0620 NF C61-314 NBN C61-112	DIN VDE 0620 NF C61-314 NBN C61-112	NF C61-314 NBN C61-112	NF C61-314 NBN C61-112
Keurmerk				



Stekker  
met dubbel  
aardingsstelsel



Hoekstekker  
met dubbel aardings-  
stelsel



Koppeling



Koppeling  
met kraag

### Bedrijfsomstandigheden

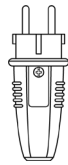
Omgevingstemperatuur opslag	-25 °C tot +70 °C	-25 °C tot +70 °C	-25 °C tot +70 °C	-25 °C tot +70 °C
Omgevingstemperatuur tijdens bedrijf	-25 °C tot +40 °C	-25 °C tot +40 °C	-25 °C tot +40 °C	-25 °C tot +40 °C
Relatieve luchtvochtigheid	5 tot 95%, niet-condenserend	5 tot 95%, niet-condenserend	5 tot 95%,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

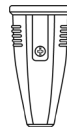
Doorsnede	3 × 0,75 mm <sup>2</sup> - 3 × 2,5 mm <sup>2</sup>	3 × 0,75 mm <sup>2</sup> - 3 × 2,5 mm <sup>2</sup>	3 × 1,00 mm <sup>2</sup> - 3 × 2,5 mm <sup>2</sup>	3 × 1,00 mm <sup>2</sup> - 3 × 2,5 mm <sup>2</sup>
Diameter leiding	6 - 12 mm	6 - 12 mm	6 - 12 mm	6 - 12 mm
Striplengte afscherming	33 - 35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



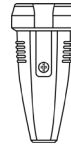
Stekker  
met dubbel  
aardingsstelsysteem



Hoekstekker  
met dubbel aardings-  
stelsysteem



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 trekcontlasting	0,5 Nm	0,5 Nm	0,5 Nm	0,5 Nm
Aandrijving schroeven trekcontlasting	Combi-sleuf / PZ1	Combi-sleuf / PZ1	Combi-sleuf / PZ1	Combi-sleuf / PZ1

### Extra technische informatie

Omdraaien van de trekcontlastingsklem	bij leidingsdiameter $\leq$ 8 mm aanbevolen	bij leidingsdiameter $\leq$ 8 mm aanbevolen	bij leidingsdiameter $\leq$ 8 mm aanbevolen	bij leidingsdiameter $\leq$ 8 mm aanbevolen
Externe schroefverbinding	–	–	–	–

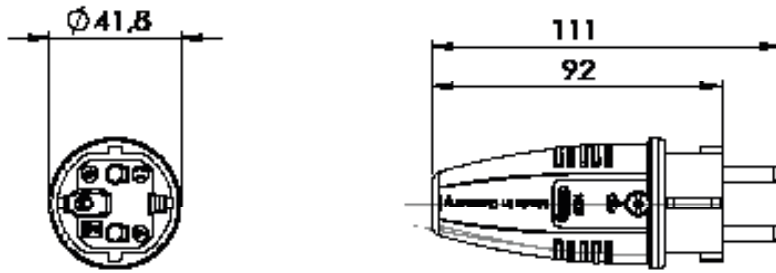
### Productnummers

● Zwart	100000039	100000040	100000375	100000376
---------	-----------	-----------	-----------	-----------

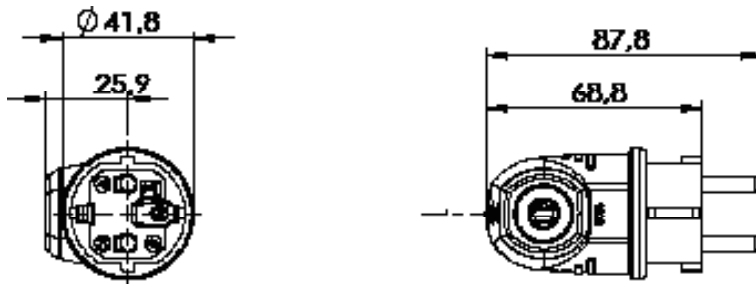
### EAN/GTIN-nummers

● Zwart	4011721188683	4011721188690	4011721193410	4011721193427
---------	---------------	---------------	---------------	---------------

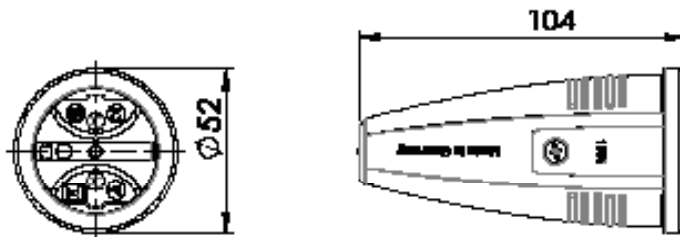
Maattekening – stekker met dubbel aardingsysteem



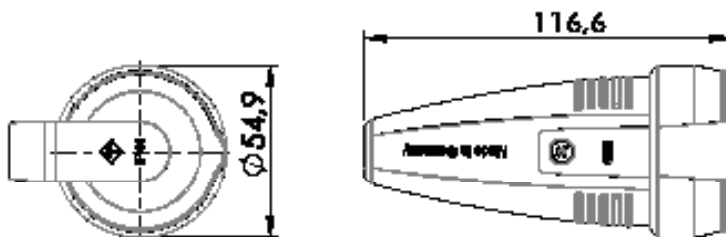
Maattekening – hoekstekker met dubbel aardingsysteem



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.