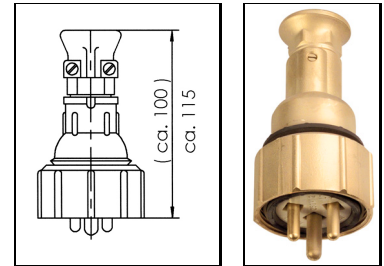


HNA-plugs, DIN 89267

HNA-Stecker, DIN 89267



Voltage: 250 V

Protection class to EN 60 529: IP 56

Material: Brass/red brass

Equipment: Equipment W 10

Kind of current: AC

Current intensity: 16 A

Plug interior: DIN 89320, 2-pole + E, version 2, up to 250V

Variations: .../150V = Version 1, up to 150V

Spannung: 250 V

Schutzart gemäß EN 60 529: IP 56

Material: Messing/Rotguss


Ausstattung: Ausrüstungssatz W 10

Spannungsart: AC

Stromstärke: 16 A


Steckereinsatz: DIN 89320, 2-polig + E, Bauart 2, bis 250V

Varianten: .../150V = Bauart 1, bis 150V

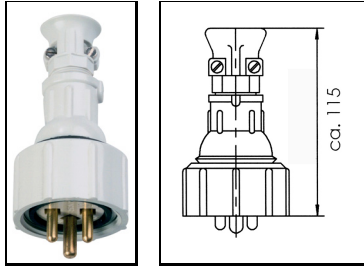
Type	
1142/MS	0,6

Spare parts / Accessories

Ersatzteile / Zubehör

Type	Description	Produktbeschreibung	
137/250V	Plug interior, 2-pole + E, version 2, 16A, DIN 89320	Steckereinsatz, 2-polig + E, Bauart 2, 16A, DIN 89320	0,1

HNA-plugs made of plastic, DIN 89267



Voltage: 250 V
Protection class to EN 60 529: IP 56
Material: Plastic
Equipment: - With strain relief
 - Equipment W 10
Kind of current: AC
Current intensity: 16 A
Plug interior: DIN 89320, 2-pole + E, version 2, up to 250V
Variations: .../150V = version 1, up to 150V

HNA-Stecker aus Kunststoff, DIN 89267

Spannung: 250 V
Schutzart gemäß EN 60 529: IP 56
Material: Kunststoff
Ausstattung: - mit Zugentlastung
 - Ausrüstungssatz W 10
Spannungsart: AC
Stromstärke: 16 A
Steckereinsatz: DIN 89320, 2-polig + E, Bauart 2, bis 250V
Varianten: .../150V = Bauart 1, bis 150V

Type	kg
1142/FS	0,2

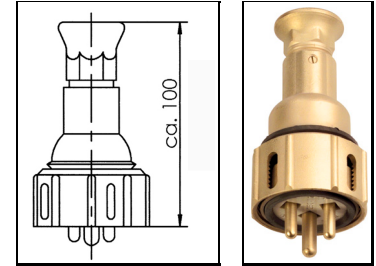
Spare parts / Accessories

Ersatzteile / Zubehör

Type	Description	Produktbeschreibung	kg
137/250V	Plug interior, 2-pole + E, version 2, 16A, DIN 89320	Steckereinsatz, 2-polig + E, Bauart 2, 16A, DIN 89320	0,1

Plugs, locking type

Stecker, verriegelbar



Voltage: 250 V
Protection class to EN 60 529: IP 56
Material: Brass/red brass
Equipment: Equipment W 10
Kind of current: AC
Current intensity: 16 A
Plug interior: DIN 89320, , 2-pole + E, version 2, up to 250V
Variations: .../150V = version 1, up to 150V

Spannung: 250 V
Schutzart gemäß EN 60 529: IP 56
Material: Messing/Rotguss
Ausstattung: Ausrüstungssatz W 10
Spannungsart: AC
Stromstärke: 16 A
Steckereinsatz: DIN 89320, 2-polig + E, Bauart 2, bis 250V
Varianten: .../150V = Bauart 1, bis 150V

Type	kg
1142/V/MS	0,6

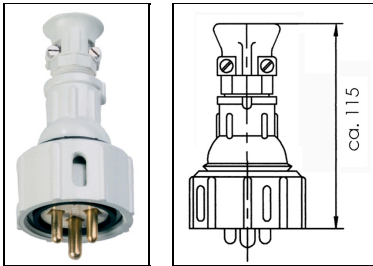
Spare parts / Accessories

Ersatzteile / Zubehör

Type	Description	Produktbeschreibung	kg
137/250V	Plug interior, 2-pole + E, version 2, 16A, DIN 89320	Steckereinsatz, 2-polig + E, Bauart 2, 16A, DIN 89320	0,1

Plugs made of plastic, locking type

Stecker aus Kunststoff, verriegelbar



Voltage: 250 V

Protection class to EN 60 529: IP 56

Material: Plastic

Equipment: · With strain relief
· Equipment W 10

Kind of current: AC

Current intensity: 16 A

Plug interior: DIN 89320, 2-pole + E, version 2, up to 250V

Variations: .../150V = version 1, up to 150V

Spannung: 250 V

Schutzart gemäß EN 60 529: IP 56

Material: Kunststoff

Ausstattung: · Mit Zugentlastung
· Ausrüstungssatz W 10

Spannungsart: AC

Stromstärke: 16 A

Steckereinsatz: DIN 89320, 2-polig + E, Bauart 2, bis 250V

Varianten: .../150V = Bauart 1, bis 150 V

Type	kg
1142/V/FS	0,2

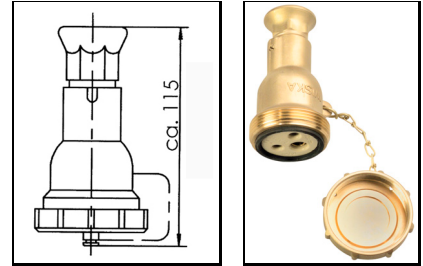
Spare parts / Accessories

Ersatzteile / Zubehör

Type	Description	Produktbeschreibung	kg
137/250V	Plug interior, 2-pole + E, version 2, 16A, DIN 89320	Steckereinsatz, 2-polig + E, Bauart 2, 16A, DIN 89320	0,1

HNA-couplings, DIN 89266

HNA-Kuplungen, DIN 89266



Voltage: 250 V
Protection class to EN 60 529: IP 56
Material: Brass/red brass
Equipment: Equipment W 10
Kind of current: AC
Current intensity: 16 A
Coupling interior: 2-pole + E, version 2, up to 250V
Variations: .../150V = version 1, up to 150V

Spannung: 250 V
Schutzart gemäß EN 60 529: IP 56
Material: Messing/Rotguss
Ausstattung: Ausrüstungssatz W 10
Spannungsart: AC
Stromstärke: 16 A
Kupplungseinsatz: 2-polig + E, Bauart 2, bis 250V
Varianten: .../150V = Bauart 1, bis 150V

Type	kg
1145/MS	0,6

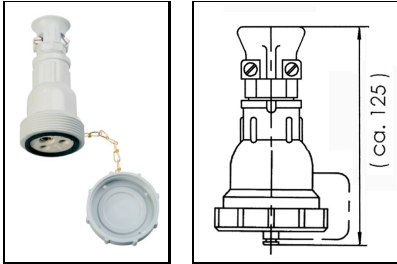
Spare parts / Accessories

Ersatzteile / Zubehör

Type	Description	Produktbeschreibung	kg
138/250V/K	Coupling interior, 2-pole + E, version 2 up to 250V, 10/16A, DIN 89320	Kupplungseinsatz, 2-polig + E, Bauart 2 bis 250V, 10/16A, DIN 89320	0,1

HNA-couplings made of plastic, DIN 89266

HNA-Kupplungen aus Kunststoff, DIN 89266



Voltage: 250 V
Kind of current: AC
Current intensity: 16 A
Protection class to EN 60 529: IP 56
Material: Plastic
Equipment: - Equipment W 10
 - With strain relief
Coupling interior: 2-pole + E, version 2, up to 250V
Variations: .../150V = version 1, up to 150V

Spannung: 250 V
Spannungsart: AC
Stromstärke: 16 A
Schutzart gemäß EN 60 529: IP 56
Material: Kunststoff
Ausstattung: - Ausrüstungssatz W 10
 - Mit Zugentlastung
Kupplungseinsatz: 2-polig + E, Bauart 2, bis 250V
Varianten: .../150V = Bauart 1, bis 150V

Type	kg
1145/FS	0,2

Spare parts / Accessories

Ersatzteile / Zubehör

Type	Description	Produktbeschreibung	kg
138/250V/K	Coupling interior, 2-pole + E, version 2 up to 250V, 10/16A, DIN 89320	Kupplungseinsatz, 2-polig + E, Bauart 2 bis 250V, 10/16A, DIN 89320	0,1