

- Typ PN...SV da 16A (IP44), Kabelausgang mit Kabelverschraubung schwarz RAL 9005, Gehäuse schwarz RAL 9005
- Typ PN...PV da 16A (IP44), Gehäuse schwarz RAL 9005, mit Klappdeckel schwarz RAL 9005, Kabelausgänge mit Kabelverschraubung
- Gemäß EN 60309-1 und -2
- Typ PN...SV Gehäuse und Kontakteinsatz aus selbstverlöschendem thermoplastischem Isoliermaterial
- Typ PN...SV Gehäuse, Kontakteinsatz und Deckel aus selbstverlöschendem, thermoplastischem Isoliermaterial
- Leiteranschluss mit unverlierbaren Schrauben
- Schutzart IP44 (EN 60529)

**Stecker 16A**  
**Schutzart IP44**  
**Niederspannung über 50V bis 690V**



**NEUHEIT**

**Kupplungsdoesen 16A**  
**Schutzart IP44**  
**Niederspannung über 50V bis 690V**

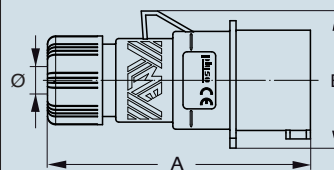


**NEUHEIT**

Anzahl der Kontakte	Frequenz Hz	Nennspannung V	Erdkontaktposition h	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
2P+⊕	50 und 60	200 + 250	6	PN 1663 SV	PN 1663 PV
3P+⊕	50 und 60	380 + 415	6	PN 1664 SV	PN 1664 PV
3P+N+⊕	50 und 60	200/346 + 240/415	6	PN 1665 SV	PN 1665 PV

Abmessungen in mm

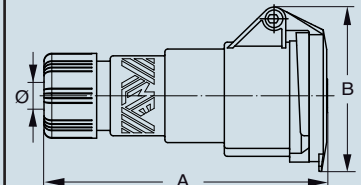
(16A) PN ... SV



PN...SV	A	B	ø min	ø max
16A 2P+⊕	129	59,5	7	16
3P+⊕	129	67	7	16
3P+N+⊕	129	75	8	24

Abmessungen in mm

(16A) PN ... PV



PN...PV	A	B	ø min	ø max
16A 2P+⊕	146	74,5	7	16
3P+⊕	146	84,5	7	16
3P+N+⊕	146	92,5	8	24

Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

- Gehäuse und Deckel schwarz RAL 9005
- Gemäß EN 60309-1 und -2
- Gehäuse, Kontakteinsatz und Deckel aus selbstverlöschendem, thermoplastischem Isoliermaterial
- Montagerahmen mit alterungsbeständiger Dichtung
- Typ PN...PI - PN...PQ (IP44), mit Klappdeckel
- Leiteranschluss mit unverlierbaren Schrauben
- Schutzart IP44 (EN 60529)

Einbausteckdosen gewinkelt 16A  
Schutzart IP44  
Niederspannung über 50V bis 690V

Einbausteckdosen gerade 16A  
Schutzart IP44  
Niederspannung über 50V bis 690V



**NEUHEIT**

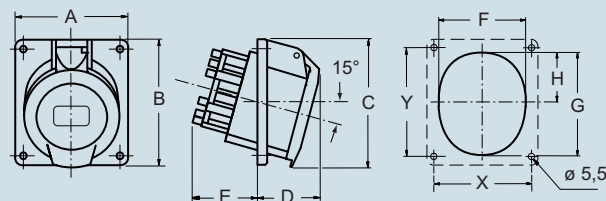


**NEUHEIT**

Anzahl der Kontakte	Frequenz Hz	Nennspannung V	Erdkontaktposition h	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
2P+⊕	50 und 60	200 ÷ 250	6	PN 1663 PI	PN 1663 PQ
3P+⊕	50 und 60	380 ÷ 415	6	PN 1664 PI	PN 1664 PQ
3P+N+⊕	50 und 60	200/346 ÷ 240/415	6	PN 1665 PI	PN 1665 PQ

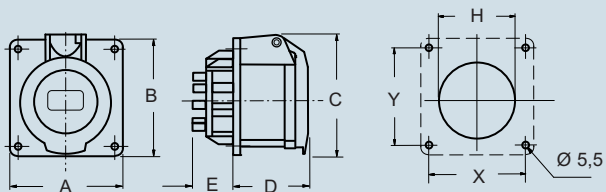
Abmessungen in mm

(16A) PN ... PI



PN ... PI	A	B	C	D	E	F	G	H	X	Y
16A 2P+⊕	64	82	82	38	46	52	62	30	52	60
3P+⊕	64	82	82	42	47	57	65	28	52	60
3P+N+⊕	92	100	100	43	47	66	78	37,5	77	85

(16A) PN ... PQ



PN...PQ	A	B	C	D	E	H	X	Y
16A 2P+⊕	65	65	71	52	27	60	52	52
3P+⊕	65	65	75	53	27	61,5	52	52
3P+N+⊕	80	80	86	53	27	70	60	60

Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich.  
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.