

PCE

P-Nova  
plus

Connection  
to the future




**neu!**





## Vorteile, die für P-Nova plus sprechen

- + **minimierter Kontaktträger**  
zum Montieren in sehr engem Umfeld (Kabelrollen)
- + **optimierte Schraubkontakte**
- + **offene Kontaktschrauben**
- + großer Klappdeckelöffnungswinkel, starker Klappdeckelanpressdruck
- + **Flanschgröße 50x50mm**  
(dünnere Flansch, keine separate Flanschdichtung notwendig)
- + **Lochabstand 38x38mm** (Vierpunkt-Befestigung mit Senkung)
- + **IP54** spritzwassergeschützt, 
- + **hohe Stabilität** durch einteiliges Grundgehäuse (auch bei Kindersicherung!)
- + **robuste Bauart** mittels hochwertigem Polyamid 6
- + optional: **geprüfte Kindersicherungen** für alle Typen
- + österr./deutsche Ausführungen entsprechen bereits der neuen Norm DIN VDE 0620-1 April 2005

### Bestellnummern:

#### nach österr./deutscher Norm

1050-0b	Schutzkontaktsteckdose, rückwärtiger Anschluss 16A 3p
1050-0bs	Schutzkontaktsteckdose, seitlicher Anschluss 16A 3p
1050-0bc	Schutzkontaktsteckdose, rückwärtiger Anschluss, mit Kindersicherung 16A 3p
1050-0bsc	Schutzkontaktsteckdose, seitlicher Anschluss, mit Kindersicherung 16A 3p

#### nach belg./franz. Norm

1040-0b	Schutzkontaktsteckdose, rückwärtiger Anschluss 16A 3p
1040-0bs	Schutzkontaktsteckdose, seitlicher Anschluss 16A 3p
1040-0bc	Schutzkontaktsteckdose, rückwärtiger Anschluss, mit Kindersicherung 16A 3p
1040-0bsc	Schutzkontaktsteckdose, seitlicher Anschluss, mit Kindersicherung 16A 3p

Sämtliche Schutzkontakt-Steckvorrichtungen sind auf Anfrage in den Farben gelb, schwarz, weiß, grau, grün und rot erhältlich (Mindestbestellmenge: 300 Stk.). Standardfarbe: blau.

#### Kindersicherung



#### Schraubvarianten



seitlicher Anschluss



rückwärtiger Anschluss

#### belg./franz. Ausführung



Erdungsstift mit einteiliger Anschlussklemme (auch Ausführung mit Kindersicherung)