## Steckvorrichtung 4P+PE, 10A 50V





Rea 264/R

## **Technische Daten**

Name & Nr.	Diagramm	Pole	kg	Beschreibung
Rea 264/L	-0	4P+PE	1,00	Steckdose IP56 Gehäuse und Deckel Messing, Schraubkappe Formstoff Kabelverschraubung: M24x1,5 unverlierbare Deckelschrauben M6, Steckdoseneinsatz 4P+PE aus Steatit max. 50V 10A
Rea 264/R	О-	4P+PE	1,00	
Rea 264/D	-O-	4P+PE	1,10	
Rea 264/2/L	=O	4P+PE	1,10	
Rea 264/2/R	O=	4P+PE	1,10	
Rea 265		4P+PE	0,55	Stecker     IP56     Gehäuse Messing     Steckereinsatz 4P+PE aus Steatit     max. 50V     10A
Rea 265/P		4P+PE	0,23	Stecker     IP56     Gehäuse Formstoff     Steckereinsatz 4P+PE aus Steatit     max. 50V     10A

## **Ersatzteile**

Nr.	kg	Beschreibung
264E	0,08	Steckdoseneinsatz 4P+PE aus Steatit, 10A max. 50V
265E	0,12	Steckereinsatz 4P+PE aus Steatit, 10A max. 50V
430	0,05	Schraubkappe R1 3/4" aus Formstoff, komplett
430/Ms	0,12	Schraubkappe R1 3/4" aus Messing

 ${\it Schraubkappe\ aus\ Messing\ gegen\ Mehrpreis\ lieferbar.}$ 

Polierte Produkte gegen Aufpreis erhältlich.





