


Artikelnummer

PE 1663 PQF



Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Steckdose Einbau	Farbe	RAL 7035 lichtgrau, RAL 5015 himmelblau
Baureihe	PE...PQF, PLUSO	RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Polzahl	2 polig + 	China RoHs - EFUP	50
Position des Schutzleiters	6	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Größe	Flanschmaß 60 x 60mm	SCIP Nummer	Ca7de37f-add8-4b77-9861-279c94903ade
Spezifikationen	Gerade, breiterer Flansch	Zulassungen / Standards	
Strom	16 A	Bezugsnorm	EN 60309-1 und -2
Spannung	200 ÷ 250 V	Allgemeine Bestellinformationen	
IP-Schutzart	IP44	EAN-Code 13	8015747064439
Weitere technische Details		Angaben zur Verpackung	
Gewicht	128,00 g	Länge der Verpackung	285,00 mm
Betriebstemperatur (min., max.)	-25°C ... +40°C	Höhe der Verpackung	170,00 mm
		Tiefe der Verpackung	190,00 mm
		Gewicht der Verpackung	1,48 kg
		Volumen der Verpackung	9,21 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	10 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747064446

Artikelnummer PE 1663 PQF



Zeichnungen aus dem Katalog

PEW...PQ - PQF flush-mounting straight socket-outlets, low voltage from over 50V up to 690V

16A IP67 degree of protection		32A IP67 degree of protection		16A IP67 degree of protection		16A IP67 degree of protection	
Part No.	Colour	Part No.	Colour	Part No.	Colour	Part No.	Colour
PEW 1643 PQ ⊕ PEW 1663 PQ ⊕ PEW 1693 PQ ⊕ PEW 1673 PQ ⊕ PEW 16123 PQ ⊕ PEW 1623 PQ ⊕ PEW 1633 PQ ⊕ PEW 1683 PQ ⊕	 	PEW 3243 PQ ⊕ PEW 3263 PQ ⊕ PEW 3293 PQ ⊕ PEW 3273 PQ ⊕ PEW 32123 PQ ⊕ PEW 3223 PQ ⊕ PEW 3233 PQ ⊕ PEW 3283 PQ ⊕	 	PE 1643 PQF ⊕ PE 1663 PQF ⊕ PE 1693 PQF ⊕ PE 1673 PQF ⊕ PE 16123 PQF ⊕ PE 1623 PQF ⊕ PE 1633 PQF ⊕ PE 1683 PQF ⊕	 	PEW 1643 PQF ⊕ PEW 1663 PQF ⊕ PEW 1693 PQF ⊕ PEW 1673 PQF ⊕ PEW 16123 PQF ⊕ PEW 1623 PQF ⊕ PEW 1633 PQF ⊕ PEW 1683 PQF ⊕	
52 x 52 mm		60 x 60 mm		60 x 60 mm		60 x 60 mm	
PEW 1644 PQ ⊕ PEW 1694 PQ ⊕ PEW 1664 PQ ⊕ PEW 16114 PQ ⊕ PEW 1674 PQ ⊕ PEW 1654 PQ ⊕ PEW 1634 PQ ⊕ PEW 1634 PQ ⊕ PEW 16104 PQ ⊕ PEW 1624 PQ ⊕	 	PEW 3244 PQ ⊕ PEW 3294 PQ ⊕ PEW 3264 PQ ⊕ PEW 32114 PQ ⊕ PEW 3274 PQ ⊕ PEW 3254 PQ ⊕ PEW 3234 PQ ⊕ PEW 3234 PQ ⊕ PEW 32104 PQ ⊕ PEW 3224 PQ ⊕	 	PE 1644 PQF ⊕ PE 1694 PQF ⊕ PE 1664 PQF ⊕ PE 16114 PQF ⊕ PE 1674 PQF ⊕ PE 1654 PQF ⊕ PE 1634 PQF ⊕ PE 1634 PQF ⊕ PE 16104 PQF ⊕ PE 1624 PQF ⊕	 	PEW 3244 PQF ⊕ PEW 3294 PQF ⊕ PEW 3264 PQF ⊕ PEW 32114 PQF ⊕ PEW 3274 PQF ⊕ PEW 3254 PQF ⊕ PEW 3234 PQF ⊕ PEW 3234 PQF ⊕ PEW 32104 PQF ⊕ PEW 3224 PQF ⊕	
52 x 52 mm		60 x 60 mm		60 x 60 mm		60 x 60 mm	
PEW 1645 PQ ⊕ PEW 1695 PQ ⊕ PEW 1665 PQ ⊕ PEW 1675 PQ ⊕ PEW 1655 PQ ⊕ PEW 16115 PQ ⊕ PEW 1635 PQ ⊕ PEW 1635 PQ ⊕ PEW 1625 PQ ⊕	 	PEW 3245 PQ ⊕ PEW 3295 PQ ⊕ PEW 3265 PQ ⊕ PEW 3275 PQ ⊕ PEW 3255 PQ ⊕ PEW 32115 PQ ⊕ PEW 3235 PQ ⊕ PEW 3235 PQ ⊕ PEW 3225 PQ ⊕	 				
60 x 60 mm		60 x 60 mm					

dimensions in mm

(16 / 32A) PEW ... PQ
(16A) PEW ... PQF

PEW...PQ	A	B	C	D	E	H	X	Y
16A 2P+⊕	85	85	77	52	27	60	52	52
3P+⊕	85	85	85	52	27	61,5	52	52
3P+N+⊕	80	80	93	52	27	70	60	60
32A 2P+⊕	80	80	98	62	28	68	60	60
3P+⊕	80	80	98	62	28	68	60	60
3P+N+⊕	80	80	105	62	28	73	60	60

PEW ... PQF	A	B	C	D	E	H	X	Y
16A 2P+⊕	80	80	77	52	27	60	60	60
3P+⊕	80	80	85	52	27	61,5	60	60

Hinweise

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