

Codice articolo

# PESW 1643 SV



Spina mobile, serie PLUSO, connessione rapida SQUICH®, 2 poli + PE, 4 h (giallo), 16 A, 100 ÷ 130 V, dritta

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
<b>Tipo prodotto</b>	Spina Mobile	<b>Colore</b>	Grigio RAL 7035, giallo RAL 1021
<b>Serie</b>	PESW....PV, PLUSO SQUICH®	<b>Conformità RoHS</b>	Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
<b>Tipo connessione</b>	Connessione rapida SQUICH®	<b>China RoHS - EFUP</b>	50
<b>N. poli</b>	2 poli +	<b>Sostanze REACH SVHC</b>	Sì Piombo
<b>Riferimento orario</b>	4	<b>Codice SCIP</b>	Ca7de37f-add8-4b77-9861-279c94903ade
<b>Specifica</b>	Dritta	<b>Approvazioni / Normative</b>	
<b>Dati tecnici</b>		<b>Normativa di riferimento</b>	EN 60309-1 e -2
<b>Corrente</b>	16 A	<b>Informazioni commerciali</b>	
<b>Tensione</b>	100 ÷ 130 V	<b>Codice EAN13</b>	8015747198394
<b>Grado di protezione IP</b>	IP66 / IP67	<b>Caratteristiche imballaggio</b>	
<b>Ulteriori dettagli tecnici</b>		<b>Lunghezza imballo</b>	285,00 mm
<b>Peso</b>	142,50 g	<b>Altezza imballo</b>	170,00 mm
<b>Temperature di esercizio (min, max)</b>	-25°C ... +40°C	<b>Profondità imballo</b>	190,00 mm
		<b>Peso imballo</b>	1,43 kg
		<b>Volume imballo</b>	9,21 dm <sup>3</sup>
		<b>Descrizione imballo</b>	Scatola cartone
		<b>Quantità imballo</b>	10 pz
		<b>Codice EAN13 imballo</b>	8015747198400

Codice articolo

# PESW 1643 SV



## Note

Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.

- Conformi alle norme CEI EN 60309-1 e -2
- Corpo, frutto e coperchietto in materiale isolante termoplastico autoestinguente
- Tipi PES...PV (IP44), colore corpo grigio RAL 7035, coperchietto semplice a molla con colore distintivo della tensione di impiego, entrata con pressacavo
- Tipi PESW...PV (IP66/IP67), corpo colore grigio RAL 7035, colore coperchietto a molla con ghiera e guarnizione nel colore distintivo della tensione di impiego, entrata con pressacavo
- Serraggio conduttori con connessione a molla
- Grado di protezione IP44 e IP66/IP67 (CEI EN 60529)

